

CÁLCULO - 1 -

$$\begin{array}{r} 642 \\ + 235 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 481 \\ + 123 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 326 \\ + 293 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 108 \\ + 715 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 463 \\ - 137 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 572 \\ - 328 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 641 \\ - 124 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 784 \\ - 437 \\ \hline \end{array}$$

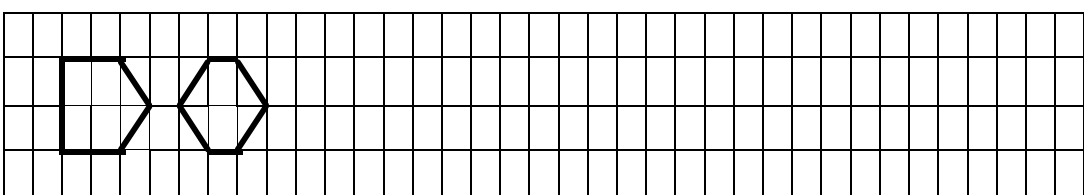
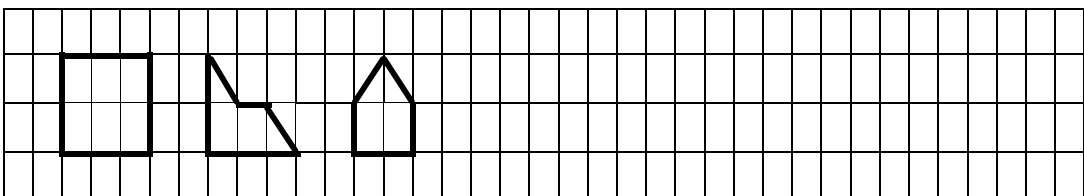
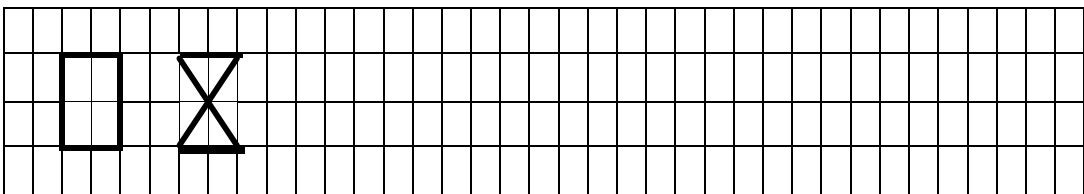
$$\begin{array}{r} 983 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 605 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 248 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 793 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

Continúa estas series:



$$\begin{array}{r} 563 \\ +345 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 297 \\ +236 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 364 \\ +345 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 129 \\ +831 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 645 \\ -296 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 753 \\ -286 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 856 \\ -378 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 964 \\ -675 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 843 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 295 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 702 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 396 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

Continúa las series:

a) de 30 a 0 de uno en uno : .....

.....  
.....

b) de 30 a 0 de dos en dos : .....

.....

c) de 30 a 0 de tres en tres: .....

.....

d) de 30 a 0 de cinco en cinco: .....

.....

$$\begin{array}{r} 319 \\ + 328 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 729 \\ + 223 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 539 \\ + 428 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 394 \\ + 263 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 728 \\ - 154 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 637 \\ - 382 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 904 \\ - 271 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 519 \\ - 193 \\ \hline \end{array}$$

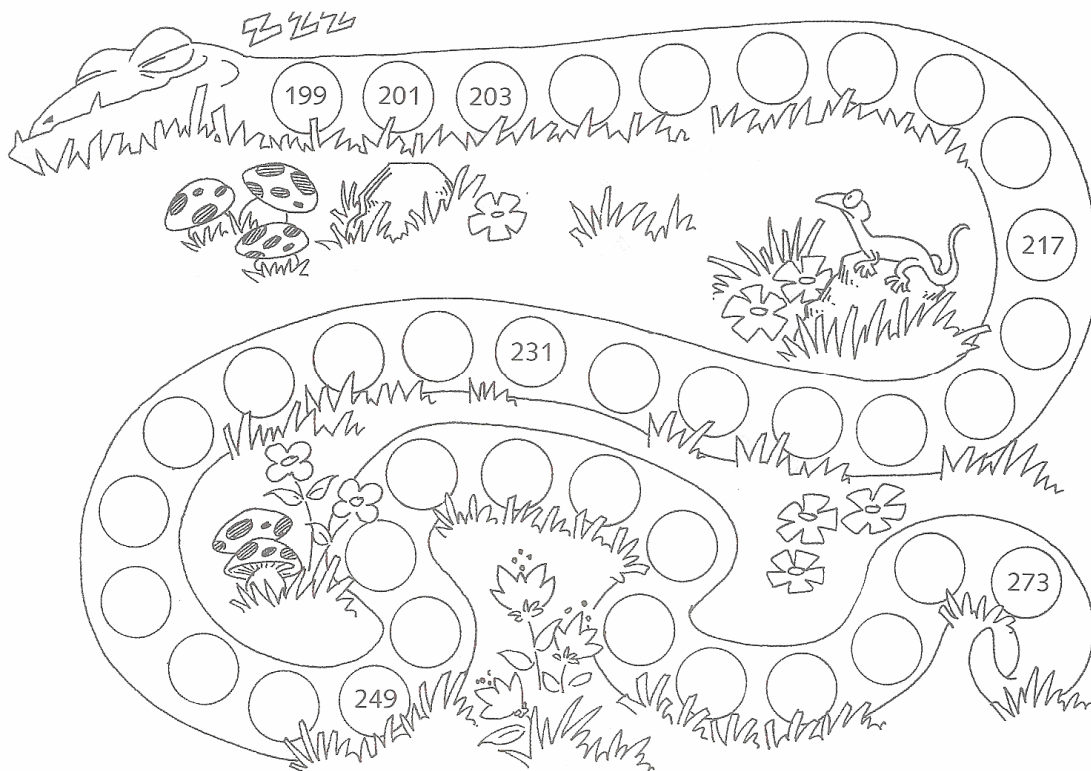
$$\begin{array}{r} 256 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 378 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 723 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

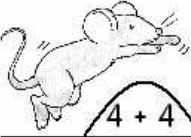
$$\begin{array}{r} 934 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

■ Cuenta de 2 en 2 y completa la serie





Carrera de obstáculos



4 + 4

3

5

3

8

5

4

3

5

8

5

4

3

3

4

4

3

5

1

2

4


6

2

5

4

6



8

5

4

3

5

1

2

4

6

2

5

4

6

CÁLCULO - 2 -

$$\begin{array}{r} 315 \\ + 324 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 429 \\ + 235 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 536 \\ + 193 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 235 \\ + 208 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 846 \\ - 773 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 567 \\ - 234 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 729 \\ - 217 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 396 \\ - 284 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 500 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 845 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 912 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 789 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

■ En cada serie hay un número que no pertenece a ella. Averigua cuál es y táchalo:

Series 1 (Squares): 10, 20, 30, 40, 50, 60, 65, 70, 80

Series 2 (Hexagons): 100, 200, 300, 400, 500, 505, 600, 700, 800

Series 3 (Triangles): 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 575, 600

Series 4 (Circles): 425, 450, 475, 500, 525, 550, 575, 600, 700

$$\begin{array}{r} 225 \\ + 725 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 378 \\ + 128 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 230 \\ + 400 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 429 \\ + 336 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 461 \\ - 160 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 971 \\ - 645 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 800 \\ - 239 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 796 \\ - 775 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 301 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 498 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 656 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 789 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

■ Completa la serie.

The game board consists of three horizontal paths of boxes connected by fish. The top path starts with a flag labeled 'SALIDA' and ends with a flag labeled 'META'. The middle path starts with a fish labeled 'x 7' and ends with a fish labeled 'x 6'. The bottom path starts with a fish labeled 'x 7' and ends with a fish labeled 'x 6'. The fish in the paths contain math operations: '+ 10', '+ 20', '- 40', '- 5', '- 8', '- 50', '+ 30', '+ 6', '- 18', and '+ 10'. The starting number is 20.

$$\begin{array}{r} 225 \\ + 308 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 486 \\ + 135 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 539 \\ + 297 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 283 \\ + 436 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 483 \\ - 310 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 959 \\ - 128 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 846 \\ - 324 \\ \hline \end{array}$$

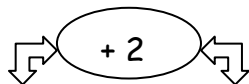
$$\begin{array}{r} 487 \\ - 263 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 923 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

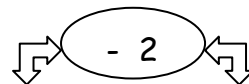
$$\begin{array}{r} 783 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 951 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 486 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$



2	
6	
4	
5	
10	



9	
7	
6	
8	
4	



$$\begin{array}{r} 705 \\ + 578 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 351 \\ + 246 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 964 \\ + 169 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 135 \\ + 470 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 752 \\ - 209 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 643 \\ - 239 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 735 \\ - 456 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 276 \\ - 263 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 957 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 894 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 762 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 555 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

Calcula mentalmente :

$9 - 5 - 2 = \dots\dots\dots$

$6 - 4 - 1 = \dots\dots\dots$

$8 - 6 - 0 = \dots\dots\dots$

$7 - 2 - 3 = \dots\dots\dots$

$12 - 4 - 6 = \dots\dots\dots$

$15 - 7 - 2 = \dots\dots\dots$

$20 - 5 - 4 = \dots\dots\dots$

$36 - 6 - 4 = \dots\dots\dots$

$48 - 5 - 3 = \dots\dots\dots$

$62 - 7 - 5 = \dots\dots\dots$

$124 - 4 - 2 = \dots\dots\dots$

$236 - 5 - 6 = \dots\dots\dots$

$328 - 28 - 2 = \dots\dots\dots$

$750 - 45 - 5 = \dots\dots\dots$

$826 - 126 - 2 = \dots\dots\dots$

$642 - 2 - 2 = \dots\dots\dots$



CÁLCULO - 3 -

$$\begin{array}{r} 3\ 5\ 4\ 9 \\ +5\ 6\ 4\ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 3\ 5\ 7 \\ +6\ 6\ 6\ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 2\ 2\ 3 \\ +3\ 7\ 7\ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 3\ 2\ 8 \\ +2\ 6\ 7\ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 4\ 6\ 8 \\ -2\ 1\ 9\ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 1\ 3\ 9 \\ -2\ 2\ 5\ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 3\ 4\ 5 \\ -2\ 8\ 9\ 7 \\ \hline \end{array}$$

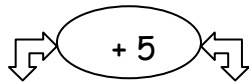
$$\begin{array}{r} 6\ 1\ 4\ 8 \\ -2\ 4\ 8\ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 3\ 2\ 5 \\ \times\ 2\ 6 \\ \hline \end{array}$$

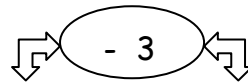
$$\begin{array}{r} 8\ 2\ 4\ 3 \\ \times\ 3\ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 8\ 3\ 7 \\ \times\ 5\ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 9\ 2\ 5 \\ \times\ 8\ 7 \\ \hline \end{array}$$



12	
14	
15	
16	
20	



13	
11	
10	
9	
7	

$$\begin{array}{r} 29 \\ 39 \\ + 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ 23 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ 43 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ 59 \\ + 79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4327 \\ - 3148 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5631 \\ - 2484 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4168 \\ - 1864 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5296 \\ - 2149 \\ \hline \end{array}$$

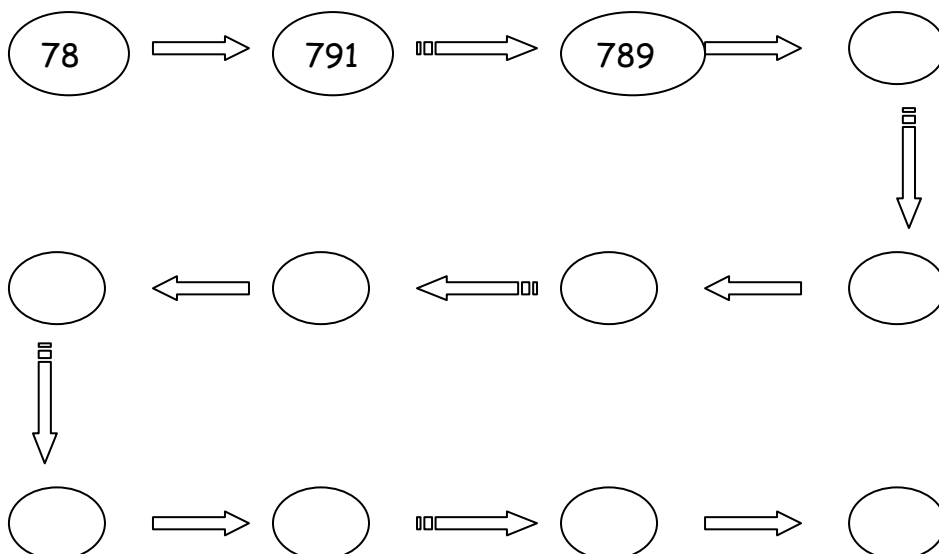
$$\begin{array}{r} 7546 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4894 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8237 \\ \times 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9785 \\ \times 78 \\ \hline \end{array}$$

Haz esta serie :  $\xrightarrow{+6}$   $\xrightarrow{-2}$



$$\begin{array}{r} 935 \\ 647 \\ + 329 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 498 \\ 327 \\ + 780 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 526 \\ 971 \\ + 423 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 802 \\ 345 \\ + 762 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8032 \\ - 5728 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4901 \\ - 3722 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8521 \\ - 7342 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5796 \\ - 2649 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6543 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9325 \\ \times 71 \\ \hline \end{array}$$

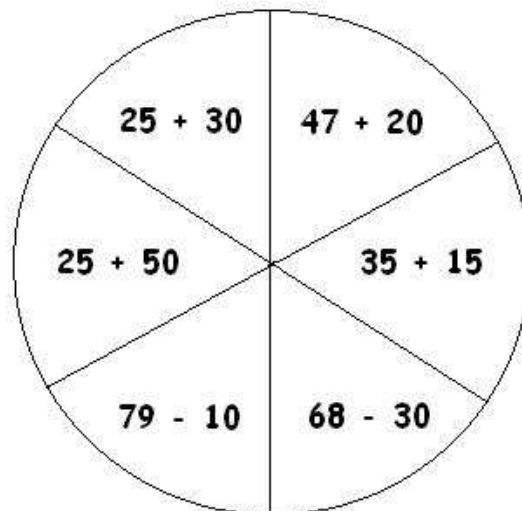
$$\begin{array}{r} 4875 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8693 \\ \times 89 \\ \hline \end{array}$$

Resuelve las operaciones y pinta según los resultados:

La pelota de  
colores.

- 67 → ● verde  
 50 → ● azul  
 38 → ● rojo  
 69 → ● amarillo  
 75 → ● naranja  
 55 → ● marrón



$$\begin{array}{r} 724 \\ 536 \\ + 218 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 509 \\ 438 \\ + 891 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 637 \\ 182 \\ + 534 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 913 \\ 456 \\ + 873 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7143 \\ - 5495 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5012 \\ - 4762 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9632 \\ - 8352 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6807 \\ - 4246 \\ \hline \end{array}$$

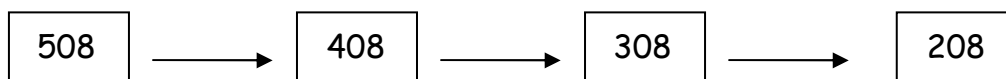
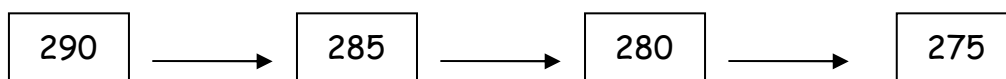
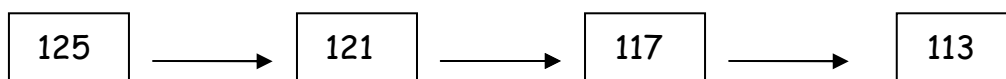
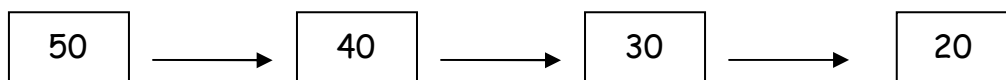
$$\begin{array}{r} 6753 \\ \times 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8345 \\ \times 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5976 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9784 \\ \times 76 \\ \hline \end{array}$$

Escribe encima de las flechas los números que hay que restar para seguir estas series:



■ Completa las siguientes tablas de sumar y de restar

The image shows a forest scene with several trees and birds. Inside the trees are 12 arithmetic tables arranged in a 3x4 grid. Each table is a 2-column grid. The top row of each table has a circled operation and an arrow pointing to the second cell. The tables are as follows:

+ 10	
35	45
45	
60	
75	
80	
90	

+ 15	
35	
45	
60	
75	
80	
90	

+ 20	
35	
45	
60	
75	
80	
90	

+ 25	
35	
45	
60	
75	
80	
90	

- 10	
35	25
45	
60	
75	
80	
90	

- 15	
35	
45	
60	
75	
80	
90	

- 20	
35	
45	
60	
75	
80	
90	

- 25	
35	
45	
60	
75	
80	
90	

+ 50	
15	
20	
35	
40	
60	

- 50	
65	
70	
85	
90	
110	

+ 60	
12	
15	
18	
25	
30	

- 60	
72	
75	
78	
85	
90	

CÁLCULO - 4 -

$$\begin{array}{r} 157 \\ 932 \\ + 842 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 493 \\ 275 \\ + 604 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 857 \\ 938 \\ + 402 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 567 \\ 329 \\ + 428 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3278 \\ - 974 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7504 \\ - 6325 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5621 \\ - 2474 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6929 \\ - 4625 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3748 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9340 \\ \times 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4826 \\ \times 73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7948 \\ \times 49 \\ \hline \end{array}$$

$$9 \overline{) 3 \quad \quad}$$

$$8 \overline{) 4 \quad \quad}$$

$$6 \overline{) 2 \quad \quad}$$

$$6 \overline{) 3 \quad \quad}$$

Sumamos de varias maneras:

24
$10 + 10 + 4$

36
$10 + 10 + 10 + 6$



$$\begin{array}{r} 147 \\ 328 \\ +465 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 345 \\ 163 \\ +508 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 653 \\ 725 \\ +378 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 196 \\ 582 \\ +346 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2413 \\ -1362 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3329 \\ -2728 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7934 \\ -3456 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5748 \\ -1297 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7937 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8205 \\ \times 73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9832 \\ \times 19 \\ \hline \end{array}$$

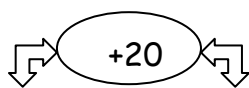
$$\begin{array}{r} 6293 \\ \times 85 \\ \hline \end{array}$$

$12 \overline{) 2 \quad \quad}$

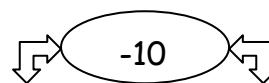
$15 \overline{) 5 \quad \quad}$

$14 \overline{) 7 \quad \quad}$

$25 \overline{) 5 \quad \quad}$



15	
13	
21	
32	
47	
56	
64	



15	
13	
21	
32	
47	
56	
64	

$$\begin{array}{r} 144 \\ 255 \\ + 368 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 458 \\ 554 \\ + 123 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 257 \\ 366 \\ + 414 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 231 \\ 456 \\ + 396 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7235 \\ - 5862 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8743 \\ - 4762 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2405 \\ - 1543 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9427 \\ - 5910 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1909 \\ \times 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1895 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6283 \\ \times 79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2749 \\ \times 89 \\ \hline \end{array}$$

$$49 \overline{) 7 \quad \underline{\quad}}$$

$$36 \overline{) 6 \quad \underline{\quad}}$$

$$18 \overline{) 3 \quad \underline{\quad}}$$

$$42 \overline{) 7 \quad \underline{\quad}}$$

$$81 \overline{) 9 \quad \underline{\quad}}$$

$$72 \overline{) 8 \quad \underline{\quad}}$$

$$21 \overline{) 7 \quad \underline{\quad}}$$

$$35 \overline{) 5 \quad \underline{\quad}}$$

$$48 \overline{) 6 \quad \underline{\quad}}$$

$$18 \overline{) 2 \quad \underline{\quad}}$$

$$27 \overline{) 9 \quad \underline{\quad}}$$

$$21 \overline{) 3 \quad \underline{\quad}}$$

$$\begin{array}{r} 536 \\ 366 \\ + 479 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 764 \\ 389 \\ + 533 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 267 \\ 468 \\ + 515 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 921 \\ 426 \\ + 796 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8275 \\ - 6842 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9733 \\ - 4563 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5409 \\ - 4563 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9528 \\ - 6920 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1708 \\ \times 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6394 \\ \times 87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6853 \\ \times 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8742 \\ \times 69 \\ \hline \end{array}$$

$$49 \overline{) 7 \quad \quad}$$

$$42 \overline{) 6 \quad \quad}$$

$$24 \overline{) 3 \quad \quad}$$

$$56 \overline{) 7 \quad \quad}$$

$$36 \overline{) 9 \quad \quad}$$

$$40 \overline{) 8 \quad \quad}$$

$$63 \overline{) 7 \quad \quad}$$

$$45 \overline{) 5 \quad \quad}$$

$$54 \overline{) 6 \quad \quad}$$

$$16 \overline{) 2 \quad \quad}$$

$$45 \overline{) 9 \quad \quad}$$

$$15 \overline{) 3 \quad \quad}$$



CÁLCULO - 5 -

$$\begin{array}{r} 231 \\ 456 \\ + 396 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 148 \\ 257 \\ + 399 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 146 \\ 525 \\ + 683 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 377 \\ 258 \\ + 146 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9427 \\ - 5916 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5030 \\ - 2665 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6015 \\ - 3459 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5534 \\ - 2167 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4932 \\ \times 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7836 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4218 \\ \times 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6925 \\ \times 38 \\ \hline \end{array}$$

$$16 \overline{) 2 \quad \underline{\quad}}$$

$$36 \overline{) 9 \quad \underline{\quad}}$$

$$56 \overline{) 7 \quad \underline{\quad}}$$

$$54 \overline{) 6 \quad \underline{\quad}}$$

$$15 \overline{) 3 \quad \underline{\quad}}$$

$$16 \overline{) 4 \quad \underline{\quad}}$$

$$20 \overline{) 5 \quad \underline{\quad}}$$

$$64 \overline{) 8 \quad \underline{\quad}}$$

$$40 \overline{) 8 \quad \underline{\quad}}$$

$$45 \overline{) 9 \quad \underline{\quad}}$$

$$24 \overline{) 3 \quad \underline{\quad}}$$

$$14 \overline{) 2 \quad \underline{\quad}}$$

$$\begin{array}{r} 123 \\ 687 \\ +457 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 459 \\ 798 \\ +213 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 548 \\ 768 \\ +321 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 475 \\ 675 \\ +546 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9165 \\ -4392 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9423 \\ -1695 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9043 \\ -8892 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4456 \\ -3279 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6925 \\ \times 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4182 \\ \times 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1095 \\ \times 92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7508 \\ \times 79 \\ \hline \end{array}$$

$$50 \overline{)6} \underline{\hspace{1cm}}$$

$$75 \overline{)8} \underline{\hspace{1cm}}$$

$$65 \overline{)7} \underline{\hspace{1cm}}$$

$$83 \overline{)9} \underline{\hspace{1cm}}$$

$$50 \overline{)7} \underline{\hspace{1cm}}$$

$$76 \overline{)9} \underline{\hspace{1cm}}$$

$$42 \overline{)8} \underline{\hspace{1cm}}$$

$$37 \overline{)5} \underline{\hspace{1cm}}$$

$$47 \overline{)6} \underline{\hspace{1cm}}$$

$$39 \overline{)4} \underline{\hspace{1cm}}$$

$$15 \overline{)2} \underline{\hspace{1cm}}$$

$$41 \overline{)9} \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\begin{array}{r} 687 \\ 448 \\ + 293 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 707 \\ 582 \\ + 289 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 226 \\ 696 \\ + 922 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 570 \\ 849 \\ + 419 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8025 \\ - 3697 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4215 \\ - 2155 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5046 \\ - 2353 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9017 \\ - 8273 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3684 \\ \times 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7356 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4832 \\ \times 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3748 \\ \times 56 \\ \hline \end{array}$$

$302 \overline{)7}$

$267 \overline{)3}$

$194 \overline{)5}$

$265 \overline{)6}$

Calcula sin hacer las operaciones:

$6 + 5 - 2 = \dots\dots\dots$

$7 - 5 + 2 = \dots\dots\dots$

$6 + \dots - 2 = 10$

$12 + 12 - 24 = \dots\dots\dots$

$10 - \dots - 5 = 0$

$8 + 7 - 10 = \dots\dots\dots$

$3 + 8 - \dots = 10$

$7 + 10 + \dots = 20$

$15 + 5 - \dots = 15$

$\dots + \dots + 10 = 20$

$$\begin{array}{r} 488 \\ 856 \\ + 304 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 818 \\ 693 \\ + 390 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 575 \\ 896 \\ + 949 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 490 \\ 847 \\ + 359 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7025 \\ - 2647 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8245 \\ - 2753 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9044 \\ - 2763 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9027 \\ - 5678 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3784 \\ \times 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8354 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7882 \\ \times 85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3938 \\ \times 86 \\ \hline \end{array}$$

$$654 \overline{)7}$$

$$368 \overline{)3}$$

$$257 \overline{)5}$$

$$436 \overline{)6}$$

Suma y resta mentalmente:

$$10 + 2 - 5 = \dots\dots\dots$$

$$20 - 2 + 4 = \dots\dots\dots$$

$$35 + 3 - 8 = \dots\dots\dots$$

$$25 - 2 + 3 = \dots\dots\dots$$

$$36 + 4 + 10 = \dots\dots\dots$$

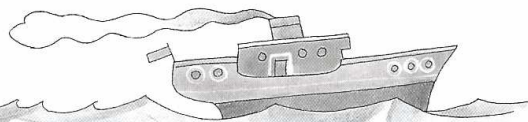
$$30 - 2 + 3 = \dots\dots\dots$$

$$42 + 6 - 8 = \dots\dots\dots$$

$$56 + 6 - 3 = \dots\dots\dots$$



**El mensaje secreto.**



Dobles de:

muy 560	llena 70	que 700	va 58	los 500	de 180
siempre 75	dentadura 120	vacía 1.500	mares 55	dicen 39	no 275
tiene 175	al 390	la 300	ir 80	reina 50	nunca 320

una 420	y 610	buena 2.500
------------	----------	----------------

\_\_\_\_\_

600                      100                      360                      1.000                      110

\_\_\_\_\_

350                      840                      240                      1.120                      5.000

\_\_\_\_\_

1.220                      780                      550                      160                      640                      3.000                      150

\_\_\_\_\_

78                      1.400                      116                      140

Solución: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

CÁLCULO - 6 -

$$\begin{array}{r} 689 \\ 748 \\ + 293 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 707 \\ 582 \\ + 289 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 226 \\ 696 \\ + 922 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 570 \\ 849 \\ + 419 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8025 \\ - 3697 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4217 \\ - 1556 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5043 \\ - 2352 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9013 \\ - 8274 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2403 \\ \times 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8736 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3748 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5632 \\ \times 98 \\ \hline \end{array}$$

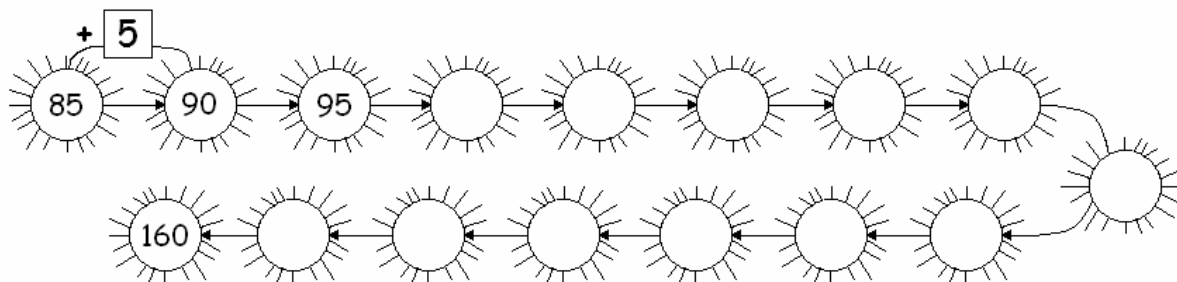
$$632 \overline{)5}$$

$$554 \overline{)2}$$

$$892 \overline{)4}$$

$$302 \overline{)5}$$

■ Sigue la serie.



$$\begin{array}{r} 575 \\ 560 \\ + 139 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 871 \\ 976 \\ + 847 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 569 \\ 189 \\ + 658 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 236 \\ 948 \\ + 372 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7023 \\ - 3854 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3724 \\ - 2935 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7812 \\ - 6983 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4259 \\ - 3629 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6325 \\ \times 98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3764 \\ \times 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6932 \\ \times 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3654 \\ \times 92 \\ \hline \end{array}$$

$$977 \overline{)2}$$

$$291 \overline{)8}$$

$$845 \overline{)7}$$

$$372 \overline{)6}$$

$$894 \overline{)5}$$

$$745 \overline{)6}$$

$$523 \overline{)4}$$

$$672 \overline{)3}$$

$$\begin{array}{r} 54823 \\ 87654 \\ + 30205 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62510 \\ \quad 378 \\ + 84753 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12439 \\ 45275 \\ + 61329 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40536 \\ - 28209 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72301 \\ - 20390 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35062 \\ - \quad 7219 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31926 \\ \times \quad 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47504 \\ \times \quad 28 \\ \hline \end{array}$$

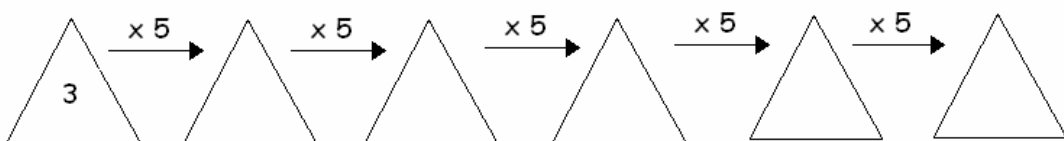
$$\begin{array}{r} 27385 \\ \times \quad 37 \\ \hline \end{array}$$

$1078 \overline{)2}$

$2946 \overline{)3}$

$4264 \overline{)5}$

Continúa la serie:



$$\begin{array}{r} 64873 \\ 57954 \\ + 40809 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73621 \\ 267 \\ + 73642 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23540 \\ 34164 \\ + 72439 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31527 \\ \times 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57603 \\ \times 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97687 \\ \times 87 \\ \hline \end{array}$$

$$3252 \overline{) 7}$$

$$4283 \overline{) 6}$$

$$5688 \overline{) 5}$$

■ Haz las operaciones y completa

$28 + 22 = 50 \rightarrow$				C						
$72 : 9 = \rightarrow$										
$21 : 7 = \rightarrow$										
$86 - 72 = \rightarrow$										
$3 \times 10 = \rightarrow$										
$98 - 83 = \rightarrow$										
$14 + 7 = \rightarrow$										
$2 \times 100 = \rightarrow$										



● ¿Qué palabra te ha salido en la columna coloreada? \_\_\_\_\_

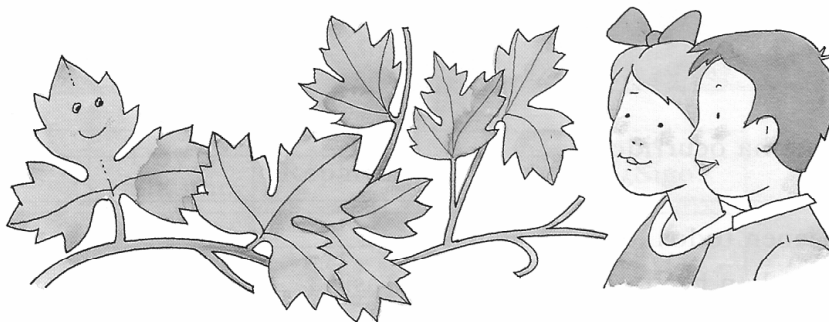
**Un mensaje en la viña.**

Si	os	y	fuera
Doble de 10	$27 - 8$	$36 + 9$	$42 + 7$

cien	extendería	parra	yo
$25 - 12$	$24 + 13$	$70 - 40$	$25 - 15$

brazos	una	mis	daría
Doble de 20	Doble de 8	$18 - 3$	$13 + 21$

abrazos
$27 + 11$



20	10	49	16	30
37	15	40	45	19
34	13	38		

CÁLCULO - 7 -

$$\begin{array}{r} 61347 \\ 62534 \\ + 40513 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34072 \\ 48358 \\ + 61903 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21906 \\ 5329 \\ + 63548 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83740 \\ - 26154 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54306 \\ - 32656 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73516 \\ - 29107 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30748 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56123 \\ \times 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81065 \\ \times 64 \\ \hline \end{array}$$

$$1967 \overline{)4}$$

$$6498 \overline{)9}$$

$$2953 \overline{)7}$$

$$\begin{array}{r} 23504 \\ 6927 \\ + 40182 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 701 \\ 81256 \\ + 19364 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41265 \\ 8092 \\ + 51742 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47031 \\ - 18209 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50782 \\ - 13490 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68340 \\ - 13529 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52478 \\ \times 73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14035 \\ \times 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67329 \\ \times 91 \\ \hline \end{array}$$

$$3875 \overline{)6}$$

$$7232 \overline{)8}$$

$$7206 \overline{)9}$$



$$\begin{array}{r} 77542 \\ - 31554 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30212 \\ - 14693 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98645 \\ - 16569 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74690 \\ \times 83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37351 \\ \times 92 \\ \hline \end{array}$$

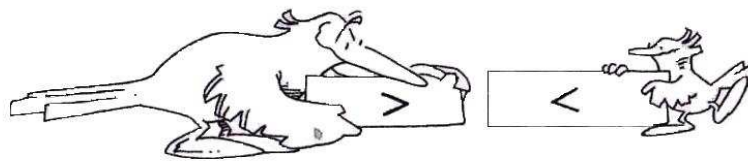
$$\begin{array}{r} 89569 \\ \times 71 \\ \hline \end{array}$$

$$6755 \underline{6} \quad \underline{\quad}$$

$$8322 \underline{8} \quad \underline{\quad}$$

$$6296 \underline{9} \quad \underline{\quad}$$

■ Escribe el signo  $>$  o  $<$ , según corresponda:



$$3.465 \square 3.456$$

$$3.423 \square 2.856$$

$$7.396 \square 8.030$$

$$5.243 \square 5.261$$

$$4.208 \square 6.784$$

$$8.250 \square 8.310$$

$$7.525 \square 7.820$$

$$5.749 \square 8.971$$

$$9.100 \square 9.015$$

Coloca las siguientes sumas y hazlas :

a)  $1\ 8\ 0\ 7\ 5 + 6\ 4\ 8 + 5\ 3\ 0\ 6 + 9\ 0\ 5\ 7\ 2 =$

b)  $6\ 2\ 1\ 3\ 4 + 2\ 7\ 8\ 1\ 0 + 4\ 6\ 7 + 9\ 2\ 5\ 7 =$

c)  $8\ 1\ 9\ 2\ 0 + 3\ 6\ 8\ 3 + 4\ 6\ 0\ 5\ 2 + 1\ 4\ 2\ 6\ 9 =$

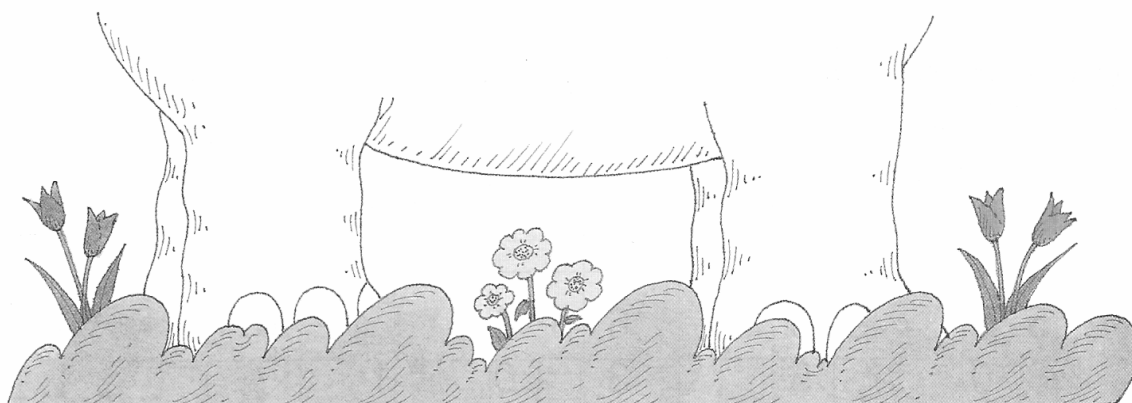
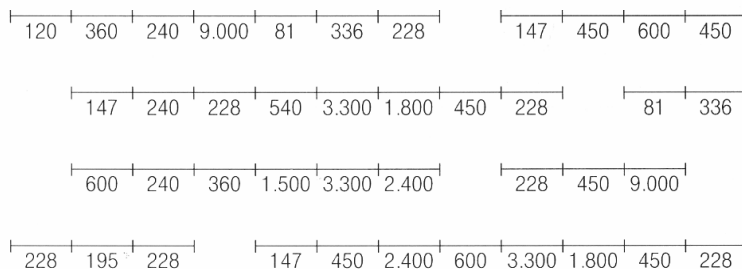
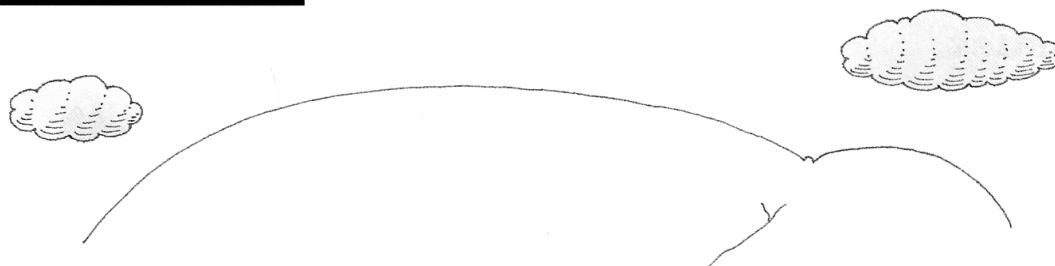
d)  $6\ 1\ 0\ 2\ 3 + 8\ 4\ 1 + 7\ 5\ 2\ 7 + 9\ 0\ 4\ 8\ 6 =$

e)  $7\ 5\ 4\ 6\ 3 + 5\ 6\ 8\ 4 + 8\ 5\ 3\ 2\ 0 + 4\ 3\ 9\ 0\ 7\ 8 =$

f)  $4\ 3\ 5\ 8\ 1\ 6 + 6\ 8\ 9 + 3\ 5\ 4\ 6\ 9\ 3 =$

**Un mensaje en la selva.**

Descubre el mensaje y completa el dibujo.



Triples de:

n	l	f	ll	i	t	m	o
3.000	800	500	600	1.100	180	200	150
c	s	e	d	u	a	r	g
49	76	112	27	65	80	120	40

**CÁLCULO - 8 -**

Coloca las siguientes restas y hazlas :

a)  $70214 - 16083 =$

b)  $42610 - 3265 =$

c)  $50638 - 46258 =$

d)  $90268 - 28149 =$

e)  $784532 - 54987 =$

f)  $235798 - 158024 =$

$$3878 \overline{)6}$$

$$7237 \overline{)8}$$

$$7203 \overline{)9}$$

$$\begin{array}{r} 82713 \\ \times 347 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45062 \\ \times 856 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38190 \\ \times 538 \\ \hline \end{array}$$

Haz las siguientes multiplicaciones :

$$921 \times 100 = \dots\dots\dots$$

$$745 \times 10 = \dots\dots\dots$$

$$603 \times 10 = \dots\dots\dots$$

$$849 \times 100 = \dots\dots\dots$$

$$725 \times 1000 = \dots\dots\dots$$

$$586 \times 1000 = \dots\dots\dots$$

$$325 \times 100 = \dots\dots\dots$$

$$167 \times 100 = \dots\dots\dots$$

$$713 \times 1000 = \dots\dots\dots$$

$$236 \times 10 = \dots\dots\dots$$

$$467 \times 100 = \dots\dots\dots$$

$$531 \times 1000 = \dots\dots\dots$$

$$358 \times 10 = \dots\dots\dots$$

$$265 \times 100 = \dots\dots\dots$$

$$227 \times 1000 = \dots\dots\dots$$

$$472 \times 10 = \dots\dots\dots$$

$$\begin{array}{r} 54102 \\ 15693 \\ 5618 \\ + 409 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20964 \\ 9264 \\ 34577 \\ + 15468 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14720 \\ 576 \\ 38054 \\ + 2635 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4735 \\ \times 105 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8036 \\ \times 208 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5947 \\ \times 903 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7584 \\ \times 207 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9326 \\ \times 406 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8673 \\ \times 504 \\ \hline \end{array}$$

$$4675 \overline{)4}$$

$$7686 \overline{)8}$$

$$9539 \overline{)5}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 5\ 2\ 1\ 3 \\ 2\ 6\ 7\ 0\ 4 \\ \quad 6\ 7\ 2\ 9 \\ + \quad \quad 5\ 1\ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 9\ 8\ 5\ 3 \\ \quad 8\ 1\ 5\ 3 \\ \quad 2\ 3\ 4\ 6\ 6 \\ + \quad 5\ 4\ 3\ 5\ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 3\ 6\ 1\ 9 \\ \quad \quad 4\ 6\ 5 \\ \quad 2\ 7\ 9\ 5\ 3 \\ + \quad 1\ 5\ 2\ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 8\ 4\ 6 \\ \times 1\ 5\ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 1\ 4\ 7 \\ \times 2\ 8\ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 0\ 5\ 6 \\ \times 9\ 3\ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 6\ 9\ 5 \\ \times 2\ 7\ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 4\ 3\ 7 \\ \times 4\ 6\ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 7\ 8\ 4 \\ \times 5\ 4\ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$4\ 9\ 5\ 6\ \underline{4}$$

$$9\ 7\ 3\ 5\ \underline{9}$$

$$6\ 5\ 7\ 2\ \underline{8}$$

**¿Qué animal es?**

Calcula los cuartos de:

señor 132	ágil 48	caza 200	y 36	muy 44
gato 104	sí 208	es 100	gran 300	de 40
cuando 120	pelaje 80	un 400	manchado 60	veloz 84
		sigiloso 68		

\_\_\_\_\_ ;  
25      10      15      20

\_\_\_\_\_ ;  
25      12      9      11      21

\_\_\_\_\_ .  
17      30      50

i \_\_\_\_\_ !  
100      75      26      52      33

Es \_\_\_\_\_

Dibuja a ese animal:



CÁLCULO - 9 -

$$\begin{array}{r} 27435 \\ - 16815 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46302 \\ - 7402 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83521 \\ - 26259 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72054 \\ \times 329 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61825 \\ \times 415 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39604 \\ \times 526 \\ \hline \end{array}$$

$$27875 \overline{)9}$$

$$40266 \overline{)4}$$

$$63107 \overline{)5}$$

$$20458 \overline{)6}$$

$$19432 \overline{)7}$$

$$68551 \overline{)8}$$

Haz las siguientes divisiones con su prueba:

$9205 \overline{)6}$

$3915 \overline{)4}$

$7618 \overline{)2}$

$9806 \overline{)3}$

$7510 \overline{)4}$

$6348 \overline{)3}$

$7538 \overline{)7}$

$4680 \overline{)6}$

$5341 \overline{)8}$

$$\begin{array}{r} 14720 \\ 576 \\ 38054 \\ + 2635 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26134 \\ 6578 \\ 41235 \\ + 75042 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31472 \\ 5180 \\ 73256 \\ + 3592 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70352 \\ - 18309 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90126 \\ - 4653 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65032 \\ - 25718 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2719 \\ \times 604 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6358 \\ \times 207 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4625 \\ \times 801 \\ \hline \end{array}$$

$$8706 \overline{)7}$$

$$6932 \overline{)6}$$

$$9905 \overline{)9}$$

$$\begin{array}{r} 92508 \\ 354 \\ 26832 \\ + 9413 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76136 \\ 6478 \\ 81637 \\ + 95447 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71879 \\ 7932 \\ 96574 \\ + 8699 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76372 \\ - 19349 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70626 \\ - 8653 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64052 \\ - 55519 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4718 \\ \times 904 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6658 \\ \times 205 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4723 \\ \times 701 \\ \hline \end{array}$$

$$8469 \overline{)8}$$

$$5362 \overline{)6}$$

$$4913 \overline{)5}$$

$$9305 \overline{)7}$$

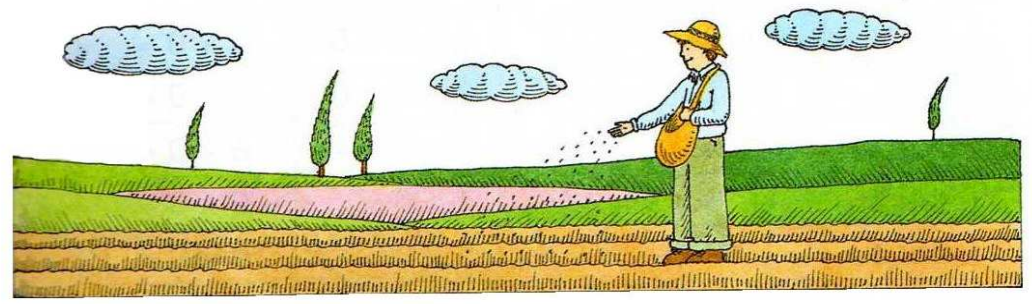
$$7854 \overline{)6}$$

$$8523 \overline{)9}$$

Averigua este mensaje secreto :

A	R	E	G	C
$380 - 15$	$80 \div 4$	$5 \times 8$	$3 \times 7$	$5 \times 9$
T	I	L	U	O
$250 \div 2$	$405 + 123$	$250 + 250$	$6 \times 8$	$360 \div 6$
Y	S	M	N	
$295 - 85$	Cuarto de 200	Mitad de 300	Triple de 12	

- 21    20    365    45    528    365    50    365
- 500    365    125    528    40    20    20    365    210
- 365    500    365    21    20    528    45    48    500    125    60    20
- 150    40    365    500    528    150    40    36    125    60    210    60



CÁLCULO - 10 -

$$\begin{array}{r} 62718 \\ 4395 \\ 74208 \\ + 52078 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ 18936 \\ 4365 \\ + 77039 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40192 \\ 38625 \\ 19283 \\ + 2531 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51836 \\ - 34017 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70842 \\ - 58129 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32561 \\ - 23890 \\ \hline \end{array}$$

$$80 \overline{)52}$$

$$94 \overline{)58}$$

$$93 \overline{)25}$$

Realiza las siguientes operaciones:

$$(3 \times 6) + 7 = \dots\dots\dots$$

$$(9 \times 4) - 6 = \dots\dots\dots$$

$$(18 : 2) + 7 = \dots\dots\dots$$

$$(9 \times 7) - 3 = \dots\dots\dots$$

$$(40 : 2) + 13 = \dots\dots\dots$$

$$\begin{array}{r} 6\ 5\ 6\ 2\ 9 \\ 5\ 4\ 0\ 6 \\ 8\ 5\ 3\ 1\ 9 \\ + 6\ 3\ 1\ 8\ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 6\ 3\ 5\ 1 \\ 4\ 6\ 3\ 7 \\ 3\ 1\ 0\ 6\ 2 \\ + 1\ 2\ 5\ 1\ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 8\ 9\ 0\ 1 \\ 1\ 3\ 4\ 5 \\ 3\ 2\ 5\ 2\ 9 \\ + 2\ 4\ 1\ 5\ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 0\ 7\ 8 \\ \times 5\ 1\ 8\ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 5\ 7\ 9 \\ \times 2\ 9\ 7\ 0 \\ \hline \end{array}$$

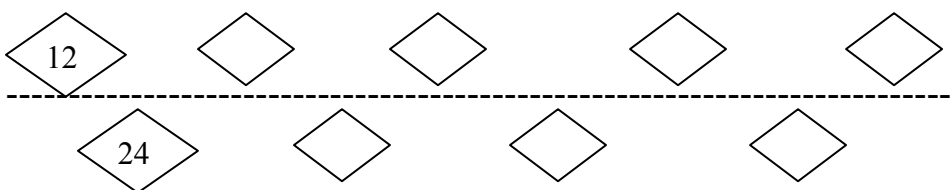
$$\begin{array}{r} 6\ 2\ 1\ 4 \\ \times 6\ 2\ 3\ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$63 \overline{) 52}$$

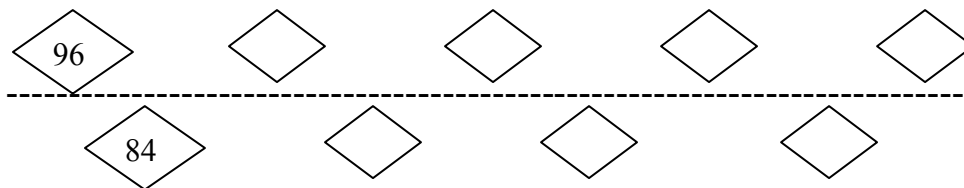
$$72 \overline{) 58}$$

$$85 \overline{) 43}$$

Suma 12 cada vez:



Resta 12 cada vez:



$$\begin{array}{r} 26152 \\ - 12605 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33163 \\ - 2690 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62134 \\ - 18304 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7213 \\ \times 569 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8295 \\ \times 473 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6034 \\ \times 648 \\ \hline \end{array}$$

$$936 \overline{)52}$$

$$648 \overline{)58}$$

$$725 \overline{)43}$$

Haz las siguientes operaciones:

$$(36 : 9) + 17 = \dots\dots\dots$$

$$(12 \times 10) - 30 = \dots\dots\dots$$

$$(90 : 3) - 11 = \dots\dots\dots$$

$$(5 \times 7) + 15 = \dots\dots\dots$$

$$(8 \times 7) - 9 = \dots\dots\dots$$



$$\begin{array}{r} 7\ 5\ 8\ 9\ 4 \\ 6\ 3\ 2\ 1 \\ 8\ 4\ 2\ 1\ 7 \\ +\ 8\ 6\ 5\ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 7\ 9\ 6\ 2 \\ 3\ 7\ 1\ 9 \\ 5\ 5\ 4 \\ +\ 5\ 8\ 8\ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 9\ 0\ 3\ 2 \\ 2\ 5\ 8\ 7 \\ 6\ 7\ 1\ 9\ 0 \\ +\ 3\ 6\ 3\ 7\ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 6\ 6\ 7\ 2 \\ -\ 3\ 2\ 5\ 0\ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 7\ 1\ 8\ 3 \\ -\ 1\ 6\ 7\ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 2\ 5\ 3\ 4 \\ -\ 1\ 9\ 3\ 0\ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 8\ 1\ 4 \\ \times\ 5\ 7\ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 2\ 8\ 5 \\ \times\ 5\ 7\ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 0\ 5\ 4 \\ \times\ 6\ 8\ 8 \\ \hline \end{array}$$

■ Ordena los siguientes números de mayor a menor poniendo el signo:

• 2.645 - 3.805 - 3.709 - 7.401 : .....

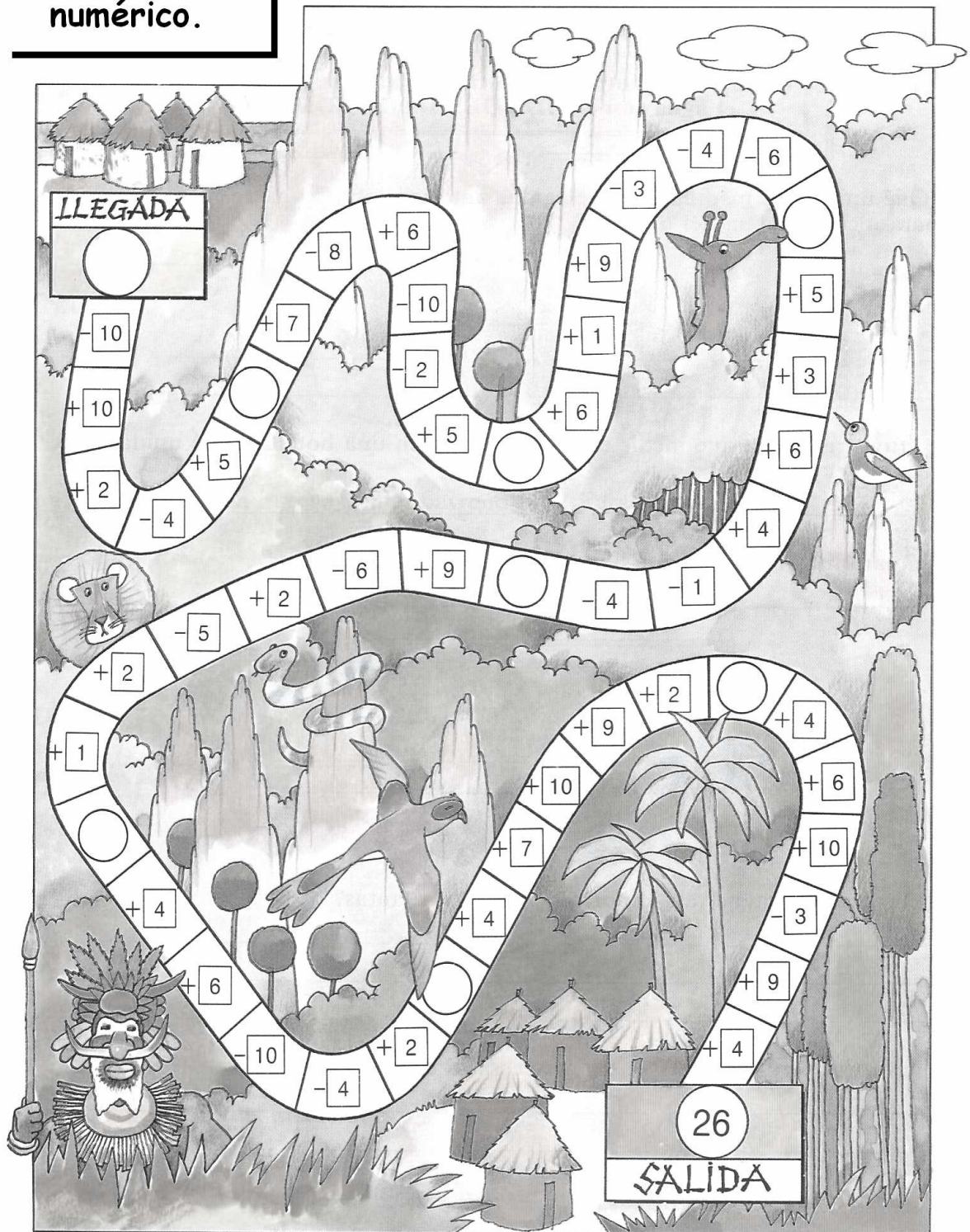
• 5.127 - 3.048 - 2.723 - 4.085 : .....

• 6.204 - 1.825 - 4.603 - 5.028 : .....

• 8.025 - 7.560 - 7.850 - 9.000 : .....

• 7.777 - 7.701 - 7.071 - 7.710 : .....

**El laberinto numérico.**



CÁLCULO - 11 -

$$\begin{array}{r} 52914 \\ 3426 \\ 8105 \\ + 52597 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27358 \\ 206 \\ 6351 \\ + 42653 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61032 \\ 64 \\ 24728 \\ + 6607 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10245 \\ - 6523 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24813 \\ - 12798 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37035 \\ - 13529 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2391 \\ \times 152 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4518 \\ \times 725 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6725 \\ \times 863 \\ \hline \end{array}$$

$$7038 \underline{25}$$

$$4839 \underline{53}$$

$$9036 \underline{37}$$

Calcula las siguientes operaciones:

a	b	a + b	a - b	a x b	a : b
15	3				
25	5				
18	6				
30	10				
16	2				
24	8				

$$\begin{array}{r} 3690 \\ \times 739 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4715 \\ \times 384 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5823 \\ \times 491 \\ \hline \end{array}$$

$$6203 \overline{)46}$$

$$5183 \overline{)65}$$

$$8307 \overline{)57}$$

$$\begin{array}{r} 38512 \\ 7469 \\ 14250 \\ + 12869 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73215 \\ 14789 \\ 20356 \\ + 479 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24517 \\ 3468 \\ 64653 \\ + 25789 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3572 \\ \times 169 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8036 \\ \times 786 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9465 \\ \times 295 \\ \hline \end{array}$$

■ Escribe los números que faltan y colorea.

- De rojo, las casillas de los números mayores que 7500.
- De azul, las casillas de los números menores que 7500.

The illustration shows a winding racetrack. At the top, a car is on a straight section with three numbered segments: 2.500, 3.000, and 3.500. The track then curves down and then up. At the bottom, another car is on a straight section with one numbered segment: 15.000. The rest of the track consists of several empty rectangular segments for the student to write numbers. A small cloud is near the top car, and another is near the bottom car.

**Realizamos operaciones.**

$$\begin{array}{r} 460 \\ - 220 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 540 \\ + \square\square\square \\ \hline 760 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 370 \\ - 2\square\square \\ \hline \square2\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 250 \\ + 480 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 560 \\ + \square5\square \\ \hline 7\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 650 \\ - 3\square0 \\ \hline \square4\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square26 \\ + 1\square\square \\ \hline 940 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 765 \\ - \square\square\square \\ \hline 124 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 629 \\ - 4\square\square \\ \hline 217 \end{array}$$

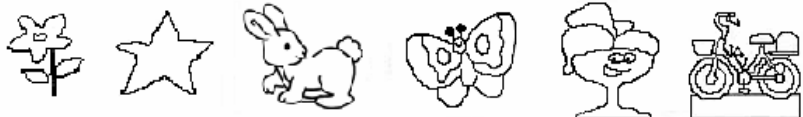
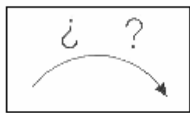
$$\begin{array}{r} 838 \\ + \square\square\square \\ \hline 979 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square48 \\ + 2\square\square \\ \hline 999 \end{array}$$

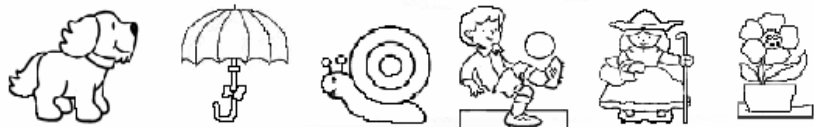
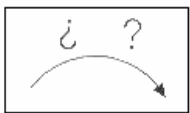
$$\begin{array}{r} 846 \\ - 2\square\square \\ \hline \square23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 243 \\ + 1\square\square \\ \hline \square69 \end{array}$$

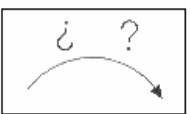
La flecha vale ...



80 → 82 → 84 → □ → □ → □ → □ → □



15 → 18 → 21 → □ → □ → □ → □ → □



□ → □ → □ → □ → □ → 60 → 62 → 64

CÁLCULO - 12 -

$$\begin{array}{r} 21306 \\ 524 \\ 6294 \\ + 48335 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62134 \\ 8721 \\ 15649 \\ + 1834 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51324 \\ 66 \\ 5172 \\ + 82547 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18792 \\ - 6209 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30784 \\ - 13695 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43061 \\ - 13925 \\ \hline \end{array}$$

$$7030 \underline{42}$$

$$4510 \underline{64}$$

$$8934 \underline{23}$$

■ Completa las siguientes series.

Suma 50      400 , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

Suma 100      2.000 , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

Suma 1.000      1.100 , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

Suma 2.000      1.500 \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} 3\ 2\ 5\ 1\ 8 \\ 4\ 2\ 5\ 0 \\ 6\ 1\ 4\ 8\ 7 \\ +\ 2\ 5\ 1\ 3\ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 6\ 2\ 1\ 5 \\ 9\ 6\ 2 \\ 2\ 5\ 1\ 8\ 3 \\ +\ 1\ 6\ 4\ 2\ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 3\ 0\ 1\ 4 \\ 5\ 2\ 6 \\ 4\ 1\ 2\ 6\ 5 \\ +\ 2\ 0\ 4\ 3\ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 8\ 3\ 0\ 4 \\ -\ 8\ 2\ 9\ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 0\ 6\ 2\ 9 \\ -\ 5\ 1\ 2\ 6\ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 5\ 6\ 0\ 9 \\ -\ 2\ 0\ 7\ 2\ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 5\ 3\ 0 \\ \times\ 1\ 3\ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 2\ 8\ 1 \\ \times\ 4\ 2\ 5 \\ \hline \end{array}$$

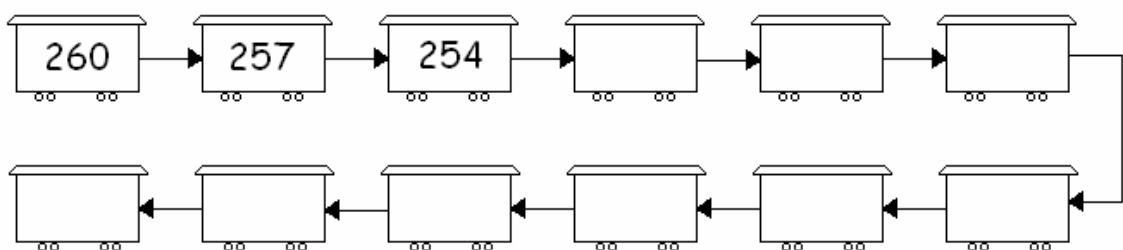
$$\begin{array}{r} 8\ 4\ 1\ 8 \\ \times\ 7\ 3\ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$9\ 2\ 2\ 3 \overline{)83}$$

$$7\ 8\ 2\ 6 \overline{)23}$$

$$8\ 3\ 1\ 9 \overline{)20}$$

■ Sigue la serie:





$$\begin{array}{r} 24076 \\ 18932 \\ 3854 \\ + 36213 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38512 \\ 7469 \\ 14250 \\ + 57035 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73215 \\ 14789 \\ 20356 \\ + 722 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18792 \\ - 6209 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30784 \\ - 13695 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43061 \\ - 13925 \\ \hline \end{array}$$

$$8714 \overline{)42}$$

$$7056 \overline{)14}$$

$$9123 \overline{)65}$$

■ Resuelve las operaciones y colorea según los resultados:

250 → Amarillo

120 → Verde

48 → Azul

$$\begin{array}{r} 57 \\ 24 \\ + 169 \\ \hline \end{array}$$

$$25 + 100 + 75 + 50$$

$$12 \times 4$$

$$125 \times 2$$

$$96 : 2$$

$$846 - 726$$

$$6 \times 4 \times 2$$

$$532 - 282$$

$$3 \times 8 \times 5$$

# CRUCIGRAMA

■ Completa.

SI RESUELVES BIEN EL CRUCIGRAMA, TE SALDRÁ MI NOMBRE EN LA COLUMNA COLOREADA.

$2 \times 5 = 10$   
 $3 \times 6 = \dots\dots$   
 $4 \times 5 = \dots\dots$   
 $4 \times 3 = \dots\dots$   
 $8 \times 2 = \dots\dots$   
 $5 \times 6 = \dots\dots$   
 $6 \times 4 = \dots\dots$   
 $7 \times 2 = \dots\dots$   
 $9 \times 3 = \dots\dots$   
 $7 \times 4 = \dots\dots$

¿Qué animal es ? \_\_\_\_\_

■ Completa.

(4)  $\times 2$  (8)  $+ 2$  ( )  $- 5$  ( )  $\times 3$  ( )  $- 5$  (10)

CÁLCULO - 13 -

$$\begin{array}{r} 4271 \\ \times 5039 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5703 \\ \times 6420 \\ \hline \end{array}$$

$8714 \mid 42$

$7045 \mid 14$

$4791 \mid 87$

Calcula mentalmente y coloca el signo  $<$ ,  $>$  o  $=$  donde corresponda:

$24 - 6$	<input type="text"/>	$15 + 7$
$60 - 30$	<input type="text"/>	$15 + 15$
$45 + 55$	<input type="text"/>	$200 - 100$
$300 + 50$	<input type="text"/>	$270 + 40$
$85 - 15$	<input type="text"/>	$100 - 30$
$86 + 4$	<input type="text"/>	$125 - 30$
$65 + 30$	<input type="text"/>	$35 + 60$

$$\begin{array}{r} 14078 \\ 6212 \\ 53724 \\ + 45023 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34216 \\ 50435 \\ 2647 \\ + 364 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25679 \\ 312 \\ 4265 \\ + 3478 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41709 \\ - 12830 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27308 \\ - 15261 \\ \hline \end{array}$$

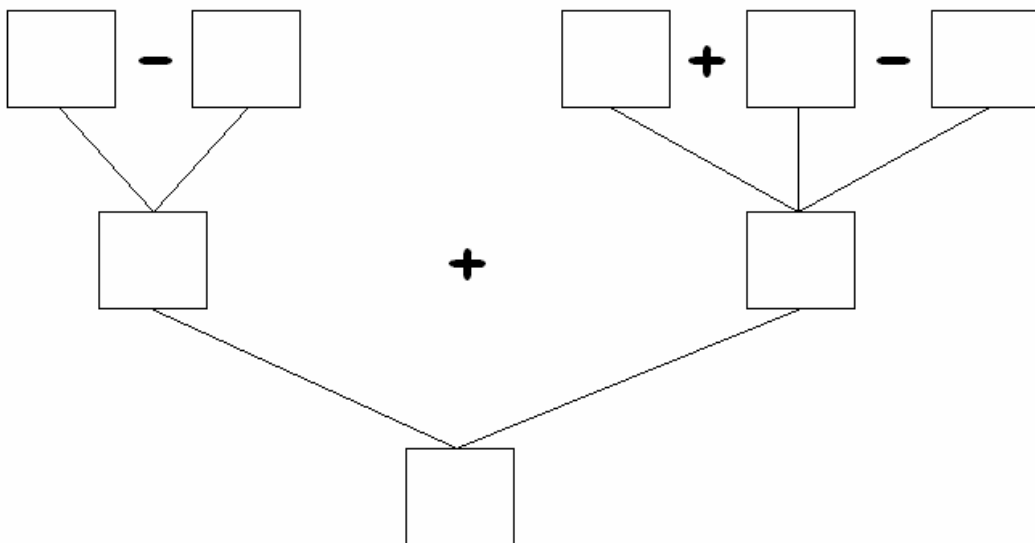
$$\begin{array}{r} 64357 \\ - 23539 \\ \hline \end{array}$$

$$9123 \overline{)65}$$

$$6205 \overline{)49}$$

$$8064 \overline{)76}$$

Completa y haz los cálculos necesarios para que el resultado final sea 20 :



$$\begin{array}{r} 5620 \\ \times 3079 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4718 \\ \times 1406 \\ \hline \end{array}$$

$$1534 \overline{)72}$$

$$7132 \overline{)28}$$

$$6213 \overline{)31}$$

$$4805 \overline{)26}$$

**Completamos.**

$$\begin{array}{r} 54 \\ + \square\square \\ \hline 76 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ - 2\square \\ \hline \square 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 42 \\ \hline \square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\square \\ + \square 5 \\ \hline 78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 1 \\ + 1\square \\ \hline 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ - 22 \\ \hline \square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\square \\ + 23 \\ \hline \square 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ - \square 4 \\ \hline 5\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\square \\ - 31 \\ \hline \square 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ - 32 \\ \hline \square\square \end{array}$$

# JUEGOS CON SERIES

■ Marca los caminos y averigua dónde llega cada niño.

YO EMPIEZO EN EL 25 Y SIGO LA SERIE QUE RESULTA DE SUMAR 4 CADA VEZ.

			96	57	61	65	BALÓN
8	9	12	21	53	50	15	RAQUETA
25	→ 29	→ 33	13	49	72	17	PATINES
10	12	↓ 37	→ 41	45	19	28	PATINETE

Juan

Juan llega al balón.

YO EMPIEZO EN EL 20 Y SIGO LA SERIE QUE RESULTA DE SUMAR 6 CADA VEZ.

			56	62	68	90	BALÓN
12	10	9	50	14	74	80	RAQUETA
6	15	13	44	27	38	72	PATINES
20	→ 26	→ 32	38	39	46	70	PATINETE

Ana

Ana llega a la \_\_\_\_\_

YO EMPIEZO EN EL 36 Y SIGO LA SERIE QUE RESULTA DE RESTAR 3 CADA VEZ.

			38	8	49	11	BALÓN
45	10	21	18	15	12	28	RAQUETA
36	9	24	45	52	9	6	PATINES
33	30	27	40	71	13	17	PATINETE

Pedro

Pedro llega a los \_\_\_\_\_

YO EMPIEZO EN EL 48 Y SIGO LA SERIE QUE RESULTA DE RESTAR 4 CADA VEZ.

			34	56	19	49	BALÓN
48	15	17	29	72	25	46	RAQUETA
44	9	13	24	20	16	58	PATINES
40	36	32	28	80	12	8	PATINETE

Elena

Elena llega al \_\_\_\_\_

CÁLCULO - 14 -

$$\begin{array}{r} 65203 \\ 471 \\ 9265 \\ + 18347 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80534 \\ 9253 \\ 16245 \\ + 912 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ 82514 \\ 2062 \\ + 37765 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23607 \\ - 20742 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61835 \\ - 14258 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52017 \\ - 24894 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6123 \\ \times 650 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9845 \\ \times 470 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7269 \\ \times 820 \\ \hline \end{array}$$

$$9631 \overline{)34}$$

$$8431 \overline{)65}$$

$$5612 \overline{)78}$$

$$7067 \overline{)56}$$

Crucigrama Numérico

5	+	3	+	5	=	.....		15
+		+		+		-		+
20	-	12	-	4	+	.....	=	.....
-		+		-		+		-
8	-	.....	-	2	=	2		.....
-		+		-		=		=
7	+	4	-	2	+	9	=	.....
=		-		+		+		
.....	+	5	-	.....	+	1	=	9
		=		=		=		
2	+	.....	-	.....	+	10	=	18



$$\begin{array}{r} 24035 \\ 827 \\ 5268 \\ + 91440 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31924 \\ 756 \\ 18342 \\ + 321 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 621 \\ 25036 \\ 4277 \\ + 81452 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41072 \\ - 32617 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56180 \\ - 48243 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34012 \\ - 12732 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3561 \\ \times 409 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8745 \\ \times 2670 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1602 \\ \times 3080 \\ \hline \end{array}$$

$$8888 \underline{22}$$

$$6929 \underline{82}$$

$$2073 \underline{34}$$

$$9191 \underline{35}$$

$$8223 \underline{67}$$

$$6570 \underline{35}$$

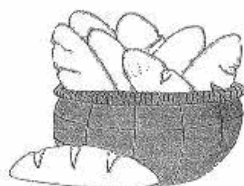
■ Colorea la respuesta correcta :

$\begin{array}{r} 345 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$ <p>(1.260) (1.280) (1.380)</p>	$\begin{array}{r} 296 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$ <p>(1.380) (1.480) (1.450)</p>	$\begin{array}{r} 438 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$ <p>(2.628) (2.618) (2.608)</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

$\begin{array}{r} 1563 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$ <p>(7.825) (7.815) (7.515)</p>	$\begin{array}{r} 2738 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$ <p>(8.104) (8.114) (8.214)</p>	$\begin{array}{r} 1946 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$ <p>(7.794) (7.684) (7.784)</p>
------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------

$4 \times 10 = \dots\dots$ (30) (40) (400)	$8 \times 20 = \dots\dots$ (200) (260) (160)	$9 \times 30 = \dots\dots$ (27) (270) (170)
$5 \times 100 = \dots\dots$ (500) (50) (5.000)	$7 \times 200 = \dots\dots$ (140) (1.400) (1.040)	$8 \times 300 = \dots\dots$ (2.040) (240) (2.400)

Adela ha comprado 8 barras de pan. Cada barra le ha costado 35 céntimos. ¿Cuánto se ha gastado Adela en total?



- (260)
- (270)
- (280)

Los alumnos de tercero han hecho grupos de 7 alumnos para hacer un manual. En total han hecho 12 grupos. ¿Cuántos alumnos de tercero hay?



- (74)
- (82)
- (84)

CÁLCULO - 15 -

$$\begin{array}{r} 43091 \\ 2824 \\ 56537 \\ + 23918 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51623 \\ 84 \\ 26571 \\ + 3426 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91230 \\ 4562 \\ 73584 \\ + 7633 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61052 \\ - 4318 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74613 \\ - 25149 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40723 \\ - 10805 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5620 \\ \times 3079 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4718 \\ \times 1406 \\ \hline \end{array}$$

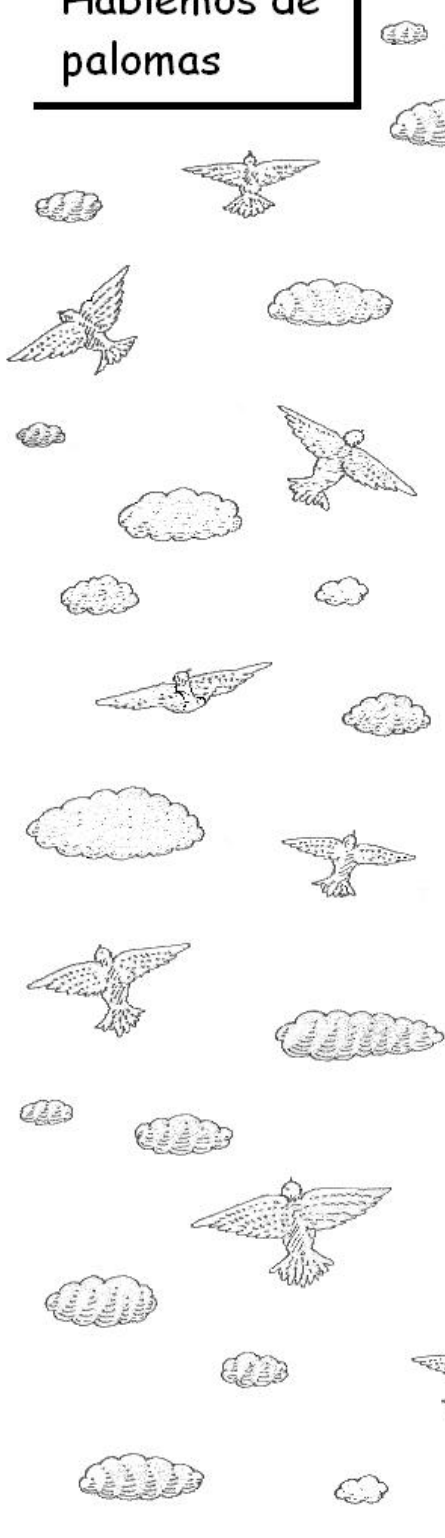
$$\begin{array}{r} 3526 \\ \times 2058 \\ \hline \end{array}$$

$$6213 \overline{)31}$$

$$4805 \overline{)26}$$

$$9314 \overline{)60}$$

Hablemos de palomas



Doscientos ochenta y seis palomas en un palomar.

Tres decenas se fueron a volar.  
Una decena más, a Sachidrián,  
y las otras se quedaron  
y por mi cabeza revolotearon.  
¿Cuántas palomas quedaron?

.....

De las palomas que quedaron,  
cincuenta se emparejaron  
y a sus nidos se marcharon.  
¿Cuántas parejas formaron?

.....

¿Cuántas palomas quedaron?

.....

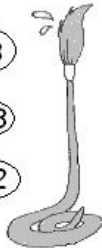
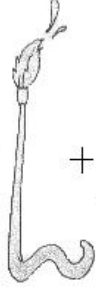
De las palomas que quedaron,  
dos docenas le regalé a una  
amiga.  
¿Cuántas le regalé?







.....

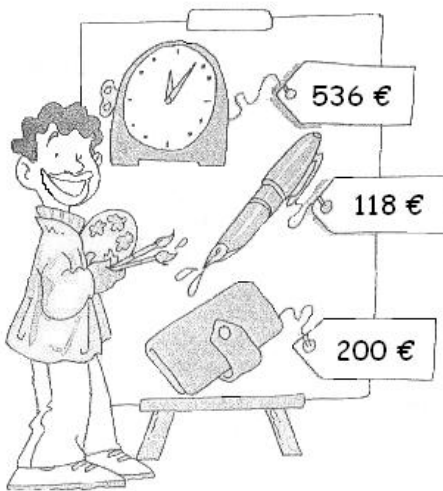
Y al final ... ,  
treinta y dos se me escaparon.  
¿Cuántas palomas quedaron?

.....

■ Colorea la respuesta correcta :

$\begin{array}{r} 1.572 \\ + 486 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$	<input type="radio"/> 2.193 <input type="radio"/> 2.093 <input type="radio"/> 2.742		$\begin{array}{r} 2.574 \\ + 1.765 \\ + 456 \\ \hline \end{array}$	<input type="radio"/> 4.785 <input type="radio"/> 4.095 <input type="radio"/> 4.795		$\begin{array}{r} 3.295 \\ + 417 \\ + 4.620 \\ \hline \end{array}$	<input type="radio"/> 8.332 <input type="radio"/> 8.232 <input type="radio"/> 8.342
-----------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------

 $\begin{array}{r} 2.874 \\ - 985 \\ \hline \end{array}$ <input type="radio"/> 1.989 <input type="radio"/> 1.889 <input type="radio"/> 1.899	 $\begin{array}{r} 4.652 \\ - 3.767 \\ \hline \end{array}$ <input type="radio"/> 1.785 <input type="radio"/> 785 <input type="radio"/> 885	 $\begin{array}{r} 5.210 \\ - 398 \\ \hline \end{array}$ <input type="radio"/> 4.812 <input type="radio"/> 4.802 <input type="radio"/> 4.814
 $\begin{array}{r} 3.528 \\ - 2.439 \\ \hline \end{array}$ <input type="radio"/> 1.099 <input type="radio"/> 1.089 <input type="radio"/> 1.189	 $\begin{array}{r} 2.763 \\ - 975 \\ \hline \end{array}$ <input type="radio"/> 1.688 <input type="radio"/> 1.798 <input type="radio"/> 1.788	 $\begin{array}{r} 4.295 \\ - 3.476 \\ \hline \end{array}$ <input type="radio"/> 819 <input type="radio"/> 809 <input type="radio"/> 1.819



¿Cuánto cuestan el reloj, la pluma y la cartera juntos?

- 945       854       754

¿Cuánto cuesta la cartera más que la pluma?

- 82       74       102

**CÁLCULO MENTAL (PROBLEMAS)**

<b>BLOQUE - 1</b>		
1	Estando enfermo, mi abuelo me trajo 7 libros y mi abuela 3. ¿Cuántos libros me trajeron entre los dos?	
2	Federico hizo 6 problemas por la mañana y 4 por la tarde. ¿Cuántos ha hecho en total?	
3	Me he gastado 5 € en caramelos y 4 en regaliz. ¿Cuánto me he gastado en total?	
4	Un niño compra 6 lápices de colores y gasta 4. ¿Cuántos le quedan?	
5	La profesora reparte 7 gomas de borrar y se pierden 3. ¿Cuántas gomas quedan?	
6	En una granja tenían 7 gallinas y vendieron 4 en el mercado. ¿Cuántas gallinas quedaron?	
7	El lunes me dieron 5 caramelos, el martes 3 y el miércoles 4. ¿Cuántos caramelos me dieron en total?	
8	Mi padre tiene 10 sellos, mi madre tiene 4 y yo 3. ¿Cuántos sellos tenemos entre los tres?	
9	Tenía 8 canicas en una bolsa y 4 en el bolsillo. Gané tres. ¿Cuántas canicas tengo ahora?	
10	Ernesto encontró 10 setas. Ha tirado 3 porque eran venenosas; 2 se le han chafado y ha regalado 2. ¿Cuántas setas le han quedado?	

<b>BLOQUE - 2</b>		
1	En un bote hay 10 caramelos. Ramón coge 2; María otros dos y José, 3. ¿Cuántos caramelos quedan en el bote?	
2	Mi madre hizo 10 pasteles y hoy nos hemos comido 4. ¿Cuántos han quedado?	
3	El domingo fui a coger fresas y encontré 12. Me comí 6. ¿Cuántas me quedaron?	
4	Tenía 14 hojas de papel y he gastado 6. ¿Cuántas me quedan?	
5	Me encontré 12 hojas en la calle y 7 en el patio. ¿Cuántas hojas encontré?	
6	Si tienes 12 galletas y te dan 7 ¿Cuántas tendrás?	
7	3 niños tienen 8 pañuelos cada uno. ¿Cuántos pañuelos tienen en total?	
8	Si cada día hago 9 problemas, ¿Cuántos haré en tres días?	
9	¿Cuántas decenas hay en 90 caracoles?	
10	¿Cuántas decenas hay en 70 canicas?	

<b>BLOQUE - 3</b>		
1	Si tengo tres bolsillos y en cada uno tengo 10 caramelos de menta, ¿Cuántos caramelos tengo en total?	
2	Hay 4 mesas en una clase con 4 niños en cada una. ¿Cuántos niños hay en la clase?	
3	Reparto 6 caramelos entre 3 niños. ¿Cuántos daré a cada uno?	
4	Por la mañana hice 14 líneas de una copia y por la tarde 6. ¿Cuántas líneas hice en total?	
5	Si tienes 9 € y los repartes entre tres amigos, ¿Cuántos euros darás a cada uno?	
6	Mi madre ha hecho 12 buñuelos y mi hermana mayor 6. ¿Cuántos buñuelos han hecho entre las dos?	
7	¿Cuántas decenas hay en el número 87?	
8	Tengo 8 € para repartir entre cuatro niños. ¿Cuántos euros tocará a cada niño?	
9	¿Cuántos días hay en 4 semanas?	
10	Si tienes 12 bolas y quieres formar 3 grupos iguales, ¿cuántas bolas deberás poner en cada grupo?	

<b>BLOQUE - 4</b>		
1	Compro arroz a 2 € el kilo. ¿Cuánto me costarán 5 kilos?	
2	De una cuerda de 16 metros corto un trozo de 7 metros. ¿Cuántos metros de cuerda me quedan?	
3	Yo tengo 31 sellos, Teresa tiene 6 y tú tienes 4. ¿Cuántos sellos tenemos entre los tres?	
4	Mi equipo ha marcado 9 goles en el primer partido, 4 en el segundo, 2 en el tercero y otros dos en el cuarto. ¿Cuántos goles ha marcado en total?	
5	¿Cuántas semanas hay en 6 meses de 4 semanas cada uno?	
6	¿Cuál es la mitad de 12 libretas?	
7	¿Cuál es el tercio de 15 libros?	
8	Mi abrigo tiene 12 botones, mi chaqueta tiene 4 y la camisa 9. ¿Cuántos botones tengo en total?	
9	Mi padre pescó 16 peces y yo 5. ¿Cuántos pescamos?	
10	20 decenas, ¿cuántas centenas son?	

<b>BLOQUE - 5</b>		
1	En clase hay 5 mesas con 4 niños en cada una y una mesa con 6 niños. ¿Cuántos niños hay en clase?	
2	¿Cuántas decenas de chinchetas son 200 chinchetas?	
3	¿Cuál es la mitad de 18 quesos?	
4	La maleta pesa 5 kilos, el maletín pesa 6 y la cartera 4. ¿Cuántos kilos pesan en total?	
5	En una granja hay 14 caballos. ¿Cuántas colas tiene entre todos?	
6	¿Cuántos meses son 4 años?	
7	Tengo 7 pares de zapatos. ¿Cuántos zapatos son?	
8	En mi casa hay 12 sillas de 4 patas cada una. ¿Cuántas patas hay en total?	
9	Tengo 20 € y los reparto entre 10 niños. ¿Cuántos euros tocarán a cada niño?	
10	En la mesa hay 6 platos. En cada plato 6 aceitunas. ¿Cuántas aceitunas hay en la mesa?	

<b>BLOQUE - 6</b>		
1	Tenía 25 sellos que me trajo mi padre. Ahora tengo 40 sellos. ¿Cuántos sellos he conseguido yo?	
2	He ordenado un armario y de 38 tebeos que tenía sólo he conservado 15. ¿Cuántos tebeos he tirado?	
3	En mi estante caben 38 libros, pero tengo 19. ¿Cuántos libros podré colocar todavía?	
4	En una botella caben 6 vasos de agua. Con 5 botellas iguales, ¿cuántos vasos podré llenar?	
5	Yo tengo 9 años. Mi hermana 20. ¿Cuántos años me lleva de diferencia?	
6	Juan tiene 8 caramelos. Vienen dos amigos suyos y le dan 5 caramelos cada uno de ellos. ¿Cuántos caramelos tiene ahora?	
7	Voy al cine una vez por semana. ¿Cuántas veces iré en un mes?	
8	Ayer compré 5 kilos de manzanas a 1€ el kilo. ¿Cuánto me costaron todas las manzanas?	
9	Con 16 lápices, ¿cuántos grupos de 4 lápices puedo hacer?	
10	En 15 chaquetas, ¿cuántas mangas hay?	



<b>BLOQUE - 7</b>		
1	¿Cuánto valen 23 libros a 10 € cada libro?	
2	Cada día echo 6 € en la hucha.¿Cuánto habré echado en 6 días?	
3	En 5 semanas, ¿cuántos días hay?	
4	Yo peso 45 kilos y mi hermana pesa 39. ¿Cuántos kilos peso yo más que mi hermana?	
5	Mi primo me dio 12 dulces y mi tía me dio la mitad que mi primo. Entre los dos, ¿cuántos dulces me dieron?	
6	Gano 12 € por cada libro que vendo. Hoy he vendido 6 libros. ¿Cuánto he ganado?	
7	Una libreta vale 17 céntimos y un lápiz 5 céntimos. ¿Cuánto valen las dos cosas?	
8	En 63 patatas, ¿cuántas decenas hay?	
9	En 42 días, ¿cuántas semanas hay?	
10	Tengo 30 pinturas, ¿cuántas decenas de pinturas tengo?	

<b>BLOQUE - 8</b>		
1	Pedro tiene 13 años y Miguel 9, ¿cuántos años se llevan?	
2	Una profesora reparte 20 pinceles entre 5 niños a partes iguales. ¿Cuántos pinceles le dará a cada uno?	
3	Dolores compra unos calcetines por 90 céntimos.¿Cuánto le devolverán si paga con una moneda de 1 €?	
4	Un saco contiene 15 kilos de patatas. Otro saco tiene 7 kilos más que el primero.¿Cuánto pesa el segundo saco?	
5	Mi madre me deja que me gaste 10 euros al mes. Este mes llevo ya gastados 3 euros.¿Cuántos euros podré gastarme todavía?	
6	Un lápiz vale 20 céntimos y un boli 60 céntimos.¿Cuántos céntimos vale más el boli que el lápiz?	
7	Una lavadora tiene una capacidad de 70 litros de agua. Ahora solamente hay 50 litros.¿Cuántos litros deberíamos de añadir para llenarla?	
8	Para regar un jardín, el jardinero ha gastado 7 regaderas de 9 litros de capacidad. ¿Cuántos litros de agua ha gastado?	
9	Tienes 42 chocolatinas que quieres repartir entre 6 compañeros.¿Cuántas darás a cada uno?	
10	En un lavadero caben 30 litros de agua. He de llenarlo con cubos de 5 litros. ¿Cuántos cubos utilizaré?	

<b>BLOQUE - 9</b>		
1	Tengo 5 hojas de cartulina para repartir en partes iguales entre 4 compañeros. ¿Cuántas hojas me sobrarán?	
2	En un escaparate hay expuestos 24 botes de conserva. Están colocados en 4 grupos iguales. ¿Cuántos botes hay en cada grupo?	
3	Un conductor ha recorrido 450 kms. y aún le quedan 20 kms. para terminar el viaje. ¿Cuántos kms. había en total en todo el viaje?	
4	¿Cuántos cm. son 2 metros?	
5	Un cazador cazó 3 perdices el lunes, 5 perdices el martes, el miércoles ninguna y el jueves 7. ¿Cuántas perdices cazó en total?	
6	Cogí 27 cerezas; por el camino se me chafaron 9. ¿Cuántas me quedaron sanas?	
7	¿Cuántos rotuladores tiene un niño a quien la regalaron una caja de 24, se le estropearon 9 y luego se compró 6 de recambio?	
8	Yo tenía 20 cromos. Regalé 6 y luego me dieron 3. ¿Cuántos cromos tengo ahora?	
9	Cogí 15 manzanas del árbol y me comí 7, pero luego cogí 3. ¿Cuántas manzanas tengo ahora?	
10	En 36 unidades, ¿cuántas decenas hay?	

<b>BLOQUE - 10</b>		
1	Me he comprado 40 cromos pero me han salido 21 repetidos. ¿Cuántos cromos me han salido sin repetir?	
2	A una clase asisten 35 alumnos. Hoy han faltado 7. ¿Cuántos alumnos hay hoy en clase?	
3	¿Cuántos euros hay en 2 billetes de 100 euros?	
4	En una escuela caben 90 niños pero sólo hay 75. ¿Cuántos alumnos caben todavía?	
5	Han bajado 8 pasajeros del autobús. Aún quedan en él 37 personas. ¿Cuántos pasajeros había en el autobús?	
6	¿Cuántos días hay en 8 semanas?	
7	Un tendero tiene que poner 45 kilos de azúcar en bolsas de 5 kilos. ¿cuántas bolsas necesitará?	
8	Los 42 alumnos de una clase están repartidos en 7 equipos iguales. ¿Cuántos alumnos hay en cada equipo?	
9	Mi padre ha tenido que hacer 9 viajes para traer 54 cajas. ¿Cuántas cajas ha traído en cada viaje?	
10	Una caja vacía pesa 7 kilos. Ponemos en ella 25 kilos de patatas. ¿Cuánto pesará la caja llena?	

<b>BLOQUE - 11</b>		
1	En su camión , un transportista ha colocado 4 hileras de 7 sacos.¿Cuántos sacos lleva en total?	
2	Un comerciante ha vendido 28 metros de tela a un sastre y 11 metros a una modista.¿Cuántos metros ha vendido en total?	
3	Miguel tiene 8 euros. Su madre le da 10 y él se encuentra 1 euro por la calle.¿Cuántos euros tiene ahora?	
4	¿En qué número se encuentra la aguja pequeña de un reloj cuando son las tres en punto?	
5	Una empanada vale 3 euros. ¿Cuánto valen 3 empanadas?	
6	Un tendero tenía 48 botes de mermelada. Ha vendido la mitad. ¿Cuántos le quedan?	
7	Rafael compra un libro por 8 euros y unos cromos por 2 euros. ¿Cuántos euros se ha gastado?	
8	Una caja vacía pesa 10 kilos. Metemos dentro un motor que pesa 48 kilos.¿cuánto pesa ahora la caja?	
9	¿Cuánto valen 6 sellos a 2 euros cada uno?	
10	Jaime ha roto un cristal. Vale 20 euros y el trabajo por colocarlo 12 euros.¿Cuánto tendrá que pagar Jaime?	

<b>BLOQUE - 12</b>		
1	Una caja de uvas pesa 9 kilos.¿Cuánto pesarán 6 cajas?	
2	Una ensaimada vale 5 euros. Compramos dos. ¿Cuánto tendremos que pagar?	
3	¿Cuánto valen dos bolígrafos a 45 céntimos cada uno?	
4	En un almacén de bebidas tienen botellas de agua mineral en cajas de 8 botellas. Para entregar 48 botellas, ¿cuántas cajas se necesitarán?	
5	Para realizar su recorrido diario por las casas de los pueblos, el cartero ha de recorrer 32 kms. Hoy ya lleva 28 kms. recorridos.¿Cuántos kms. le faltan?	
6	Aprovechando las rebajas, mi madre ha comprado ollas por 100 euros. Si antes costaban 200 euros, ¿cuánto se ha ahorrado?	
7	Para instalarlos en un cuarto de baño hemos comprado una bañera por 300 euros y un lavabo por 200 euros.¿Cuánto nos cuesta en total?	
8	Compro 7 sellos de 2 euros cada uno y me han sobrado 4 euros.¿Cuánto dinero tenía?	
9	En una clase había 7 filas de 6 alumnos cada una.¿Cuántos alumnos había?	
10	Tengo 6 huevos Kinder para repartir entre 3 chicos.¿Cuántos tocara a cada uno?	

<b>BLOQUE - 13</b>		
1	Tengo 12 monedas de 50 céntimos. ¿Cuántos euros tengo?	
2	Pon el resultado de la siguiente resta : $451 - 29$	
3	Éramos 2 y hemos cogido 4 veces el metro. ¿Cuánto hemos gastado si el viaje en metro vale 1 euro?	
4	Tengo 3 euros para gastar. Me gasto cada día 50 céntimos. ¿Cuántos días me van a durar?	
5	¿Cuántas horas son 8 cuartos de hora?	
6	Tengo una bolsa con 20 manzanas y la cuarta parte están podridas. ¿Cuántas están podridas?	
7	Un paquete pesa 4 kilos y medio y otro el doble. ¿Cuánto pesa el segundo paquete?	
8	Una joyería tiene 9 cajas con relojes. Si cada caja tienes 25 relojes, ¿cuántos relojes hay en total?	
9	¿Cuántos cuartos de pastel hay en un pastel y medio?	
10	Yo tenía 7 canicas, gané 15 y perdí 12. ¿Con cuántas canicas me quedé?	

<b>BLOQUE - 14</b>		
1	Ayer fuimos a coger setas. Entre mis dos hermanos y yo cogimos 30. Yo cogí 12, mi hermano mayor 10. ¿Cuántas cogió el pequeño?	
2	Si una torta vale 12 euros, ¿cuánto valdrá un cuarto de torta?	
3	Tengo 25 hojas. Yo sólo necesito 1 docena y las demás las voy a dar. ¿Cuántas hojas voy a dar?	
4	Si desmonto 100 cuadrados que hice con tiras de mecano, ¿cuántas tiras tendré?	
5	Cada tres horas han de ponerme el termómetro. ¿Cuántas veces me lo van a poner la día?	
6	En un bosque hay 38 robles y 17 pinos. ¿Cuántos robles hay más que pinos?	
7	Necesito unos trozos de cordón de medio metro. Con 10 metros, ¿cuántos trozos podré obtener?	
8	Mi madre se fue a las 3 de la tarde y tardó 5 horas en volver. ¿A qué hora volvió?	
9	10 agujas de coser valen 1 euro. ¿Cuántas agujas puedo comprar con 10 euros?	
10	Con 9 euros, ¿cuántos cromos de un céntimo podré comprar?	

<b>BLOQUE - 15</b>		
1	Tengo 2 euros en cada bolsillo. Tengo 3 bolsillos. ¿Cuántos céntimos tengo?	
2	Joaquín tiene 4 euros para comprarse canicas. ¿Cuántas canicas podrá comprarse si cada canica vale 1 céntimo?	
3	En el patio hay 16 ruedas. Una cuarta parte son pequeñas y las demás grandes. ¿Cuántas ruedas grandes hay?	
4	Un niño va de excursión. Primero coge el metro que vale 70 céntimos y luego el funicular que le cuesta 30 céntimos. ¿Cuánto le sobrará si llevaba 3 euros?	
5	En una clase hay 30 niños; les regalé 2 caramelos a cada uno y 2 a la maestra. Yo tenía 65 caramelos. ¿Cuántos me quedan?	
6	Voy a la papelería a comprar una libreta de 60 céntimos, un lápiz de 30 céntimos y una goma de 4 céntimos. Doy 1 euro. ¿Cuánto me devolverán?	
7	¿Cuánto es un cuarto de 16?	
8	Un viaje en tren vale 12 euros. ¿Cuánto valdrá ir y volver si comprando un billete de ida y vuelta me descuentan 3 euros?	
9	Me compré una libreta de 50 páginas para hacer deberes en verano. Durante 7 días escribí 6 páginas por día. ¿Cuántas páginas me quedarán sin hacer al cabo de esos siete días?	
10	En mi cartera caben 10 libros. Hoy tengo 4 clases y llevo 2 libros para cada clase. ¿Cuántos libros me cabrían aún en la cartera?	

<b>BLOQUE - 16</b>		
1	Si tienes 40 cromos y quieres repartirlos entre 4 amigos a partes iguales, ¿cuántos darás a cada uno?	
2	El viaje de Barcelona a Tarragona me costó 5 euros. En el metro he gastado 60 céntimos. ¿Cuánto me ha sobrado si llevaba 6 euros?	
3	Durante 15 días eché en la hucha cada día una moneda de 1 euro. ¿Cuántos paquetes de 5 euros podré hacer con todo lo que ahorré?	
4	15 cuartos de hora, ¿cuántas horas completas son?	
5	Cada día me tomo media pastilla. El tubo contiene 12 pastillas. ¿Cuántos días me van a durar?	
6	Tengo 5 euros para repartir entre 10 niños. ¿Cuánto toca a cada uno?	
7	20 euros, ¿cuántos céntimos son?	
8	Con 7 euros, ¿cuántos bolis de 50 céntimos me podré comprar?	
9	Si compro 12 plantas de 50 céntimos cada una, ¿cuánto tendré que pagar?	
10	Tengo 6 hojas y media de papel. ¿Cuántas mitades tengo?	

<b>BLOQUE - 17</b>		
1	Beatriz pesa 28 kilos y Daniel 6 kilos más que Beatriz. ¿Cuántos kilos pesa Daniel?	
2	En mi escuela hay 64 niños que llevan bata azul y 40 que llevan bata verde. ¿Cuántos niños más son los que la llevan azul?	
3	Si en 1 euro hay 100 céntimos, ¿cuántos habrá en medio euro?	
4	Un niño tiene 2 euros y 50 céntimos. ¿Cuántas gominolas de 50 céntimos podrá comprarse?	
5	Fuimos a buscar los huevos que pusieron las gallinas un día. De las 18 gallinas que tengo, cada una ha puesto 2 huevos, excepto dos que sólo han puesto uno. ¿Cuántos huevos han puesto en total?	
6	Luis se compra un libro y lo paga con 10 euros. El librero le devuelve 3 euros. ¿Cuánto le ha costado el libro?	
7	Ponemos en un depósito el contenido de un cubo de 7 litros de agua y luego echamos el agua de una garrafa de 9 litros. ¿Cuántos litros hemos echado en el depósito?	
8	Un metro de alambre vale 3 euros. ¿Cuánto valdrán 3 metros?	
9	De mi casa a la escuela hay tres travesías. ¿Cuántas atravesaré si cada día voy a la escuela por la mañana y por la tarde?	
10	Juan tiene una colección de 300 sellos, 100 son italianos, 50 rusos y los demás españoles. ¿Cuántos sellos españoles tiene?	

<b>BLOQUE - 18</b>		
1	$7\text{€} + 3\text{€} + 0,50\text{ euros} + 0,50\text{ euros}$ , ¿cuánto dinero es?	
2	Un chico recorre 4 kms. en una hora. Cuando haya andado 2 horas, ¿cuántos kms. habrá recorrido??	
3	Tengo 20 cuartos de pollo. ¿Cuántos pollo enteros son?	
4	¿Cuántas horas hay en 180 minutos?	
5	Pedro tiene 50 caramelos. Se queda 15 para él y los demás los reparte entre 5 amigos. ¿Cuántos caramelos le tocan a cada amigo?	
6	Una cinta de 40 cms., ¿cuántos dm. mide?	
7	He salido a las 8 y media de la mañana para ir al colegio y he llegado a las 9. ¿Cuántos minutos he tardado?	
8	La maestra ha de dar 3 libros a cada alumno. Tiene 25 libros y 9 alumnos. ¿Cuántos libros le faltan?	
9	María ha de plantar 25 rosales en un jardín. Mañana va a plantar 11 y luego plantará 2 cada día durante una semana. ¿Cuántos rosales le quedarán por plantar?	
10	Un cuadro tiene 20 cm. de largo por 12 cm. de ancho. ¿Qué longitud de cinta adhesiva roja necesitará para poner alrededor como un marco?	

<b>BLOQUE - 19</b>		
1	Un granjero ha vendido 50 cerdos de los 170 que tenía. ¿Cuántos cerdos le quedan aún?	
2	Una persona mide 1 metro y 72 centímetros. ¿Cuántos centímetros son?	
3	Cristina ha comprado tres cuartos de kilo de carne. ¿Cuántos gramos faltan para un kilo?	
4	Coloco 43 botellas en 5 cajas. ¿Cuántas botellas sobran?	
5	Una señora pesaba 118 kilos. Después de hacer una dieta y ejercicio, pesa 84 kilos. ¿Cuántos kilos ha perdido?	
6	Alicia pesa 35 kilos y medio. ¿Cuántos gramos pesa?	
7	Pon el siguiente número de la serie: 25 – 50 – 75 – 100 – 125	
8	En 7 horas y tres cuartos he realizado un trabajo. ¿Cuántos cuartos he tardado?	
9	Una piruleta me cuesta 200 céntimos y una chocolatina 100 céntimos. ¿Cuántos euros me he gastado?	
10	Juan llega a la peluquería a las 12. El peluquero le corta el pelo rápidamente en 20 minutos. ¿A qué hora saldrá de la peluquería?	

<b>BLOQUE - 20</b>		
1	Con medio litro de cerveza, ¿cuántos vasos de cuarto de litro puedo llenar?	
2	Una señora compra medio kilo de mantequilla en el mercado y luego compra un cuarto de kilo. ¿Cuántos cuartos ha comprado?	
3	Me gano 5 € por cada juguete que monto y monto 5 cada día. ¿Cuánto voy a ganar en 10 días?	
4	Tengo 10 euros y quiero comprarme soldaditos de plomo que valen 10 céntimos cada uno. ¿Cuántos soldaditos puedo comprarme?	
5	En una fábrica de ladrillos venden las tejas a 60 céntimos cada una y el comerciante gana 40 céntimos en cada una. ¿Cuál es el precio total de la teja en euros?	
6	El amo de la tienda ha recibido 16 kilos y medio de manzanas y 25 kilos y medio de peras. ¿Cuánto pesaba la fruta en total?	
7	Dos bancos juntos miden 172 centímetros. Si uno mide 138 cm. ¿Cuánto mide el otro?	
8	Un albañil nos pide 100 euros por pavimentar una parte del patio. Mi padre decide hacerlo él mismo y en total se ha gastado 80 euros. ¿Cuánto nos hemos ahorrado?	
9	Mi hermano ha cargado 25 kilos de cemento en la carretilla. Si la carretilla sólo pesa 19 kilos, ¿cuánto pesa la carretilla cargada?	
10	Añadiendo un número al 44 da 59. ¿Qué número es ése?	