

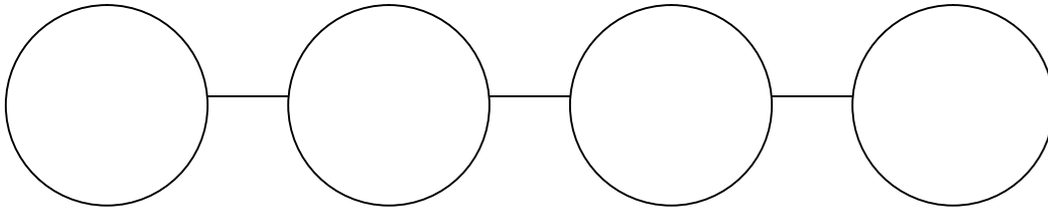


Nombre: _____

Fecha: _____ Curso: _____

NUMERACIÓN

1. Escribe en orden los números que tu maestro te dicta.



2. Descompón los números siguientes:

- $348.675 = 300.000$
 $+ \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$
- $348.675 = 3CM + \underline{\hspace{1cm}}$
 $+ \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$
- $5.094 = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$
- $34.506 = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$
 $+ \underline{\hspace{1cm}}$

3. Ordena.

a) De mayor a menor.

$$900.028 - 31.046 - 104.526 - 480.832$$

_____ > _____ > _____ > _____

b) De menor a mayor.

$$146.224 - 162.407 - 42.619 - 990.432$$

_____ < _____ < _____ < _____

4. Completa con palabras o cifras los siguientes números ordinales:

- Decimoquinto = _____
- 12° = _____
- 8° = _____
- Noveno = _____

5. Resuelve.

a) En este queso falta la parte que se ha comido Juan. Expresa en forma de fracción la parte que falta.

b) Esta tarta se ha partido en seis porciones. Cuatro de ellas son de chocolate y dos de nata. Escribe la fracción correspondiente a la porción de chocolate.

OPERATORIA

6. Efectúa.

- $(6+4) + 3 = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
- $8 + (4 -1) = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
- $3 \times (5 \times 2) = \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$
- $(3 \times 5) + (8 - 2) = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

7. Ordena y efectúa las operaciones que te indican.

- $397+45+6.987+70 =$ _____
- $3.940+185+31+213 =$ _____
- $78.654 - 32.401 =$ _____
- $84.316 - 48.032 =$ _____

8. Haz estas multiplicaciones

a)
$$\begin{array}{r} 9.287 \\ \times 29 \\ \hline \end{array}$$

b)
$$\begin{array}{r} 10.024 \\ \times 70 \\ \hline \end{array}$$

9. Completa

- $428 \times 10 =$ _____
- $170 \times 100 =$ _____
- $39 \times 1.000 =$ _____
- $8 \times 10.000 =$ _____

10. Realiza estas divisiones.

a) $4.935 \overline{) 8}$ b) $30.654 \overline{) 14}$ c) $360 \overline{) 30}$

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

11. Resuelve los siguientes problemas.

1. De las 450 butacas de un cine, 375 están ocupadas.
¿Cuántas butacas quedan libres?

Quedan _____ butacas libres.

2. Una tienda de informática compra 36 impresoras. Si cada impresora vale 100 euros. ¿Cuánto pagó?

Pago _____ euros.

3. Juan tiene 640 euros y los quiere repartir entre 5 niños. ¿Cuántos euros le corresponderán a cada uno?

A cada niño le corresponden _____ euros.

4. Cristina tiene 168 cromos y Javier tiene 79 cromos más que ella.
a) ¿Cuántos cromos tiene Javier?

b) *¿Cuántos Cromos tienen entre los dos?*

5. *Para la excursión de fin de curso hemos rifado un jamón. Hemos vendido 169 papeletas a 6 euros cada una.*

a) *¿Cuántos hemos recogido?*

b) *Si el jamón nos ha costado 210 euros. ¿Cuántos nos han quedado?*