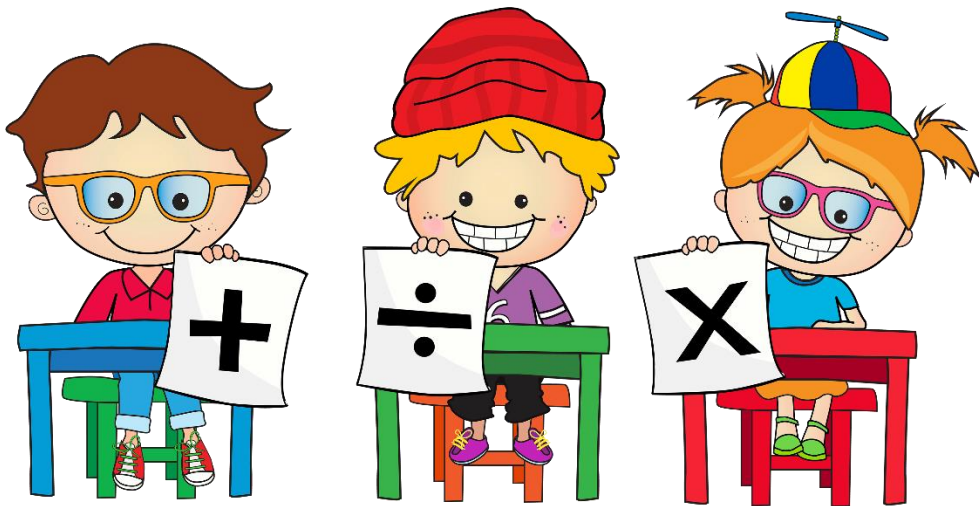


CUADERNILLO REPASO DE MATEMÁTICAS



Resuelve:

$$\begin{array}{r} + 40 \\ 03 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 55 \\ 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 20 \\ 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 69 \\ 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 32 \\ 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 67 \\ 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 02 \\ 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 66 \\ 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 02 \\ 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 66 \\ 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 11 \\ 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 87 \\ 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 11 \\ 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 55 \\ 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 22 \\ 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 78 \\ 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 00 \\ 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 98 \\ 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 34 \\ 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 77 \\ 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 03 \\ 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 97 \\ 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 24 \\ 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 99 \\ 40 \\ \hline \end{array}$$

Resuelve:

$$\begin{array}{r} + 7184 \\ + 9492 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 6062 \\ - 2827 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 2257 \\ + 4056 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 9218 \\ + 6309 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 9544 \\ - 4085 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 2299 \\ + 0157 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 8460 \\ + 8361 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 9192 \\ - 4746 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 2845 \\ + 3516 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 3936 \\ + 1719 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 5824 \\ - 4387 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 2515 \\ + 1816 \\ \hline \end{array}$$

Resuelve:

$$\begin{array}{r} + 063 \\ 280 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 512 \\ 498 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 039 \\ 128 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 692 \\ 145 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 338 \\ 435 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 960 \\ 317 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 348 \\ 048 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 617 \\ 294 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 225 \\ 305 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 822 \\ 285 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 904 \\ 812 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 928 \\ 364 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 128 \\ 137 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 506 \\ 360 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 028 \\ 337 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 836 \\ 294 \\ \hline \end{array}$$

Resuelve:

$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

Resuelve:

$$\begin{array}{r} 574 \\ \times 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 593 \\ \times 97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 834 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 865 \\ \times 86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 480 \\ \times 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 643 \\ \times 99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 306 \\ \times 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 210 \\ \times 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 455 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 976 \\ \times 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 808 \\ \times 71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 720 \\ \times 89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 568 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 222 \\ \times 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 967 \\ \times 78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 304 \\ \times 22 \\ \hline \end{array}$$

Resuelve:

$$\begin{array}{r} 9272 \\ \times 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6060 \\ \times 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6096 \\ \times 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9764 \\ \times 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3486 \\ \times 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2140 \\ \times 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7135 \\ \times 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2518 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1274 \\ \times 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2509 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3399 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3556 \\ \times 89 \\ \hline \end{array}$$



Resuelve:

$12 \overline{)8}$

$35 \overline{)3}$

$15 \overline{)1}$

$20 \overline{)9}$

$94 \overline{)2}$

$80 \overline{)4}$

$68 \overline{)3}$

$94 \overline{)4}$

$98 \overline{)2}$

$89 \overline{)4}$

$93 \overline{)9}$

$72 \overline{)2}$

$49 \overline{)6}$

$17 \overline{)2}$

$76 \overline{)1}$

$34 \overline{)1}$

$36 \overline{)7}$

$27 \overline{)9}$

$44 \overline{)3}$

$79 \overline{)1}$

Resuelve:

$$250 \overline{)8}$$

$$421 \overline{)3}$$

$$619 \overline{)2}$$

$$876 \overline{)5}$$

$$175 \overline{)9}$$

$$694 \overline{)9}$$

$$727 \overline{)4}$$

$$911 \overline{)2}$$

$$825 \overline{)3}$$

$$862 \overline{)4}$$

$$694 \overline{)5}$$

$$646 \overline{)1}$$

$$771 \overline{)5}$$

$$262 \overline{)5}$$

$$923 \overline{)2}$$

$$251 \overline{)2}$$



Resuelve:

$$6915 \overline{)93}$$

$$4985 \overline{)95}$$

$$4195 \overline{)12}$$

$$6572 \overline{)32}$$

$$5865 \overline{)27}$$

$$4883 \overline{)90}$$

$$8352 \overline{)48}$$

$$4487 \overline{)97}$$



Colorea para representar el número:



CM

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

DM

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

UM

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

C

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

D

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

U

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



CM

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

DM

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

UM

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

C

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

D

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

U

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Colorea para representar el número:



CM

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

DM

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

UM

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

C

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

D

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

U

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



CM

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

DM

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

UM

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

C

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

D

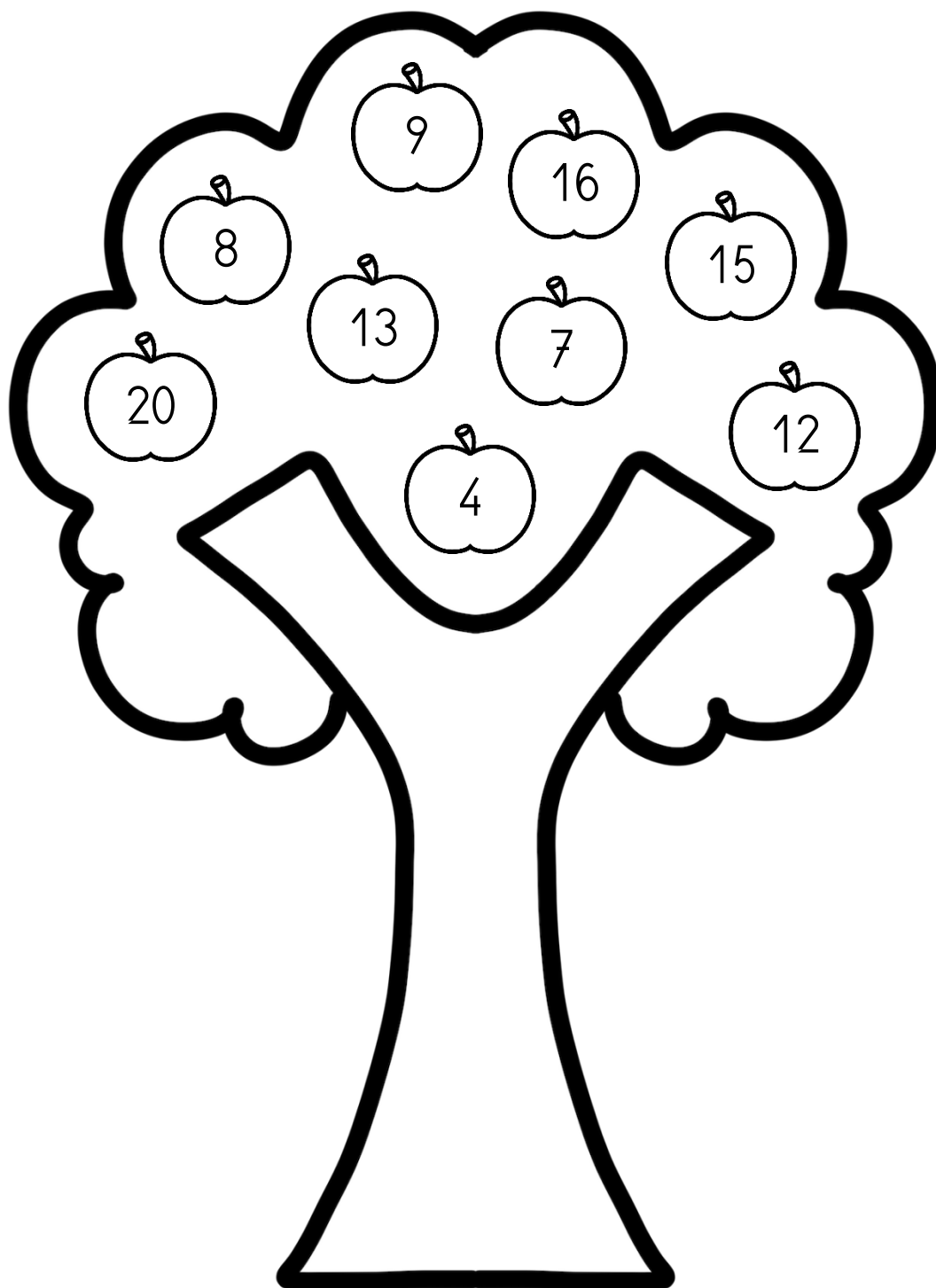
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

U

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

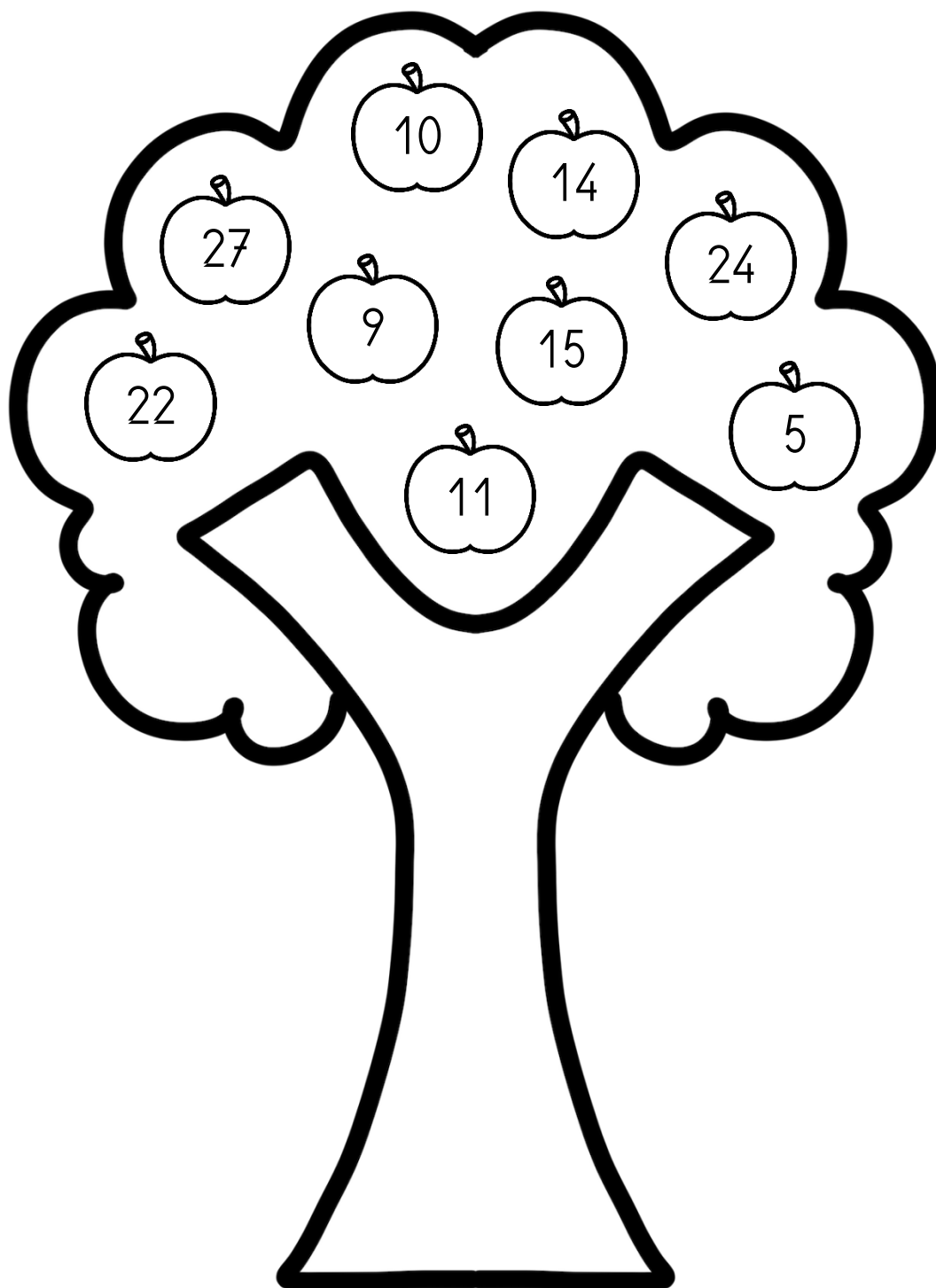
Colorea las manzanas que sean resultados de la siguiente tabla:

Tabla del 2



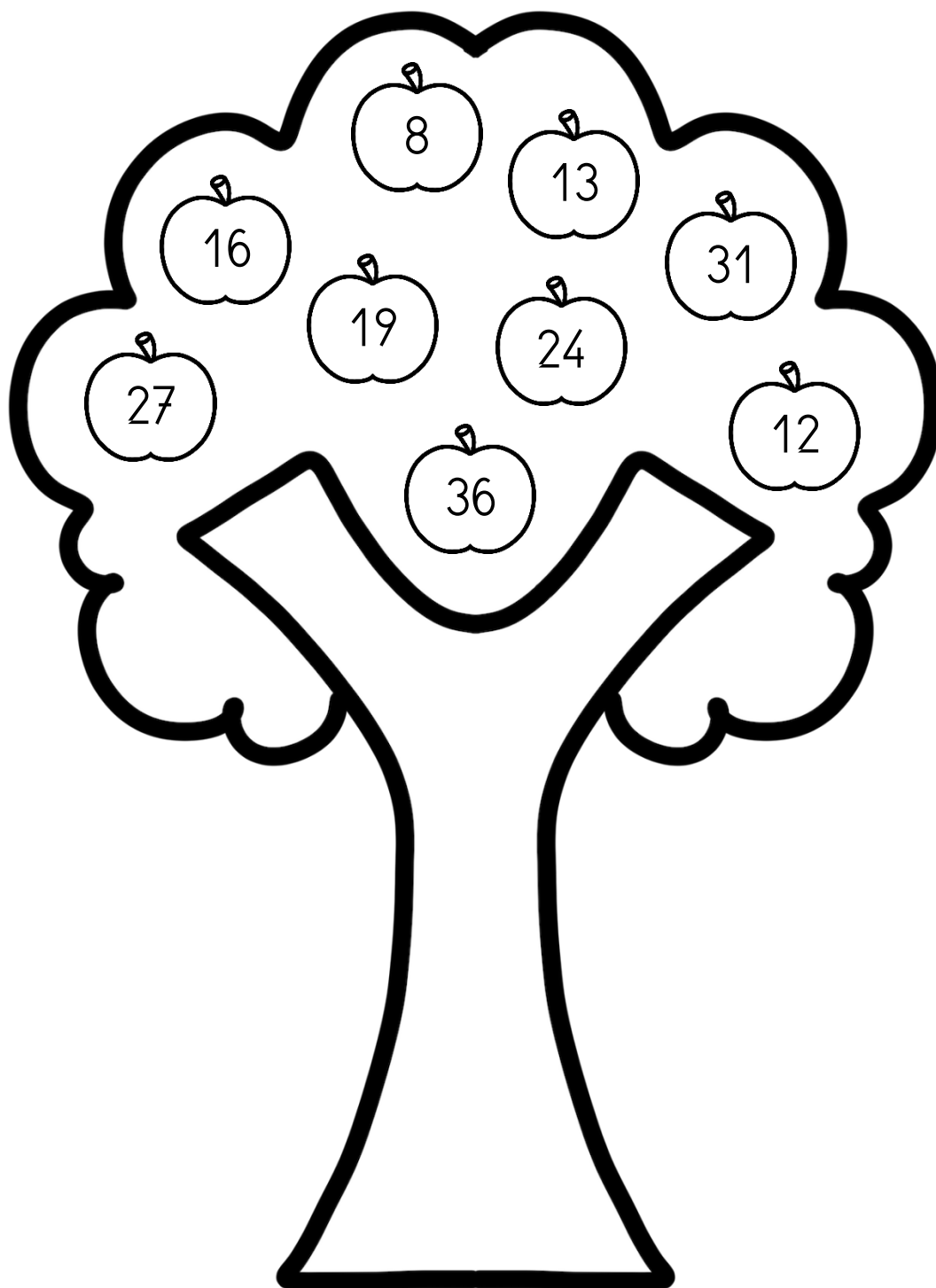
Colorea las manzanas que sean resultados de la siguiente tabla:

Tabla del 3



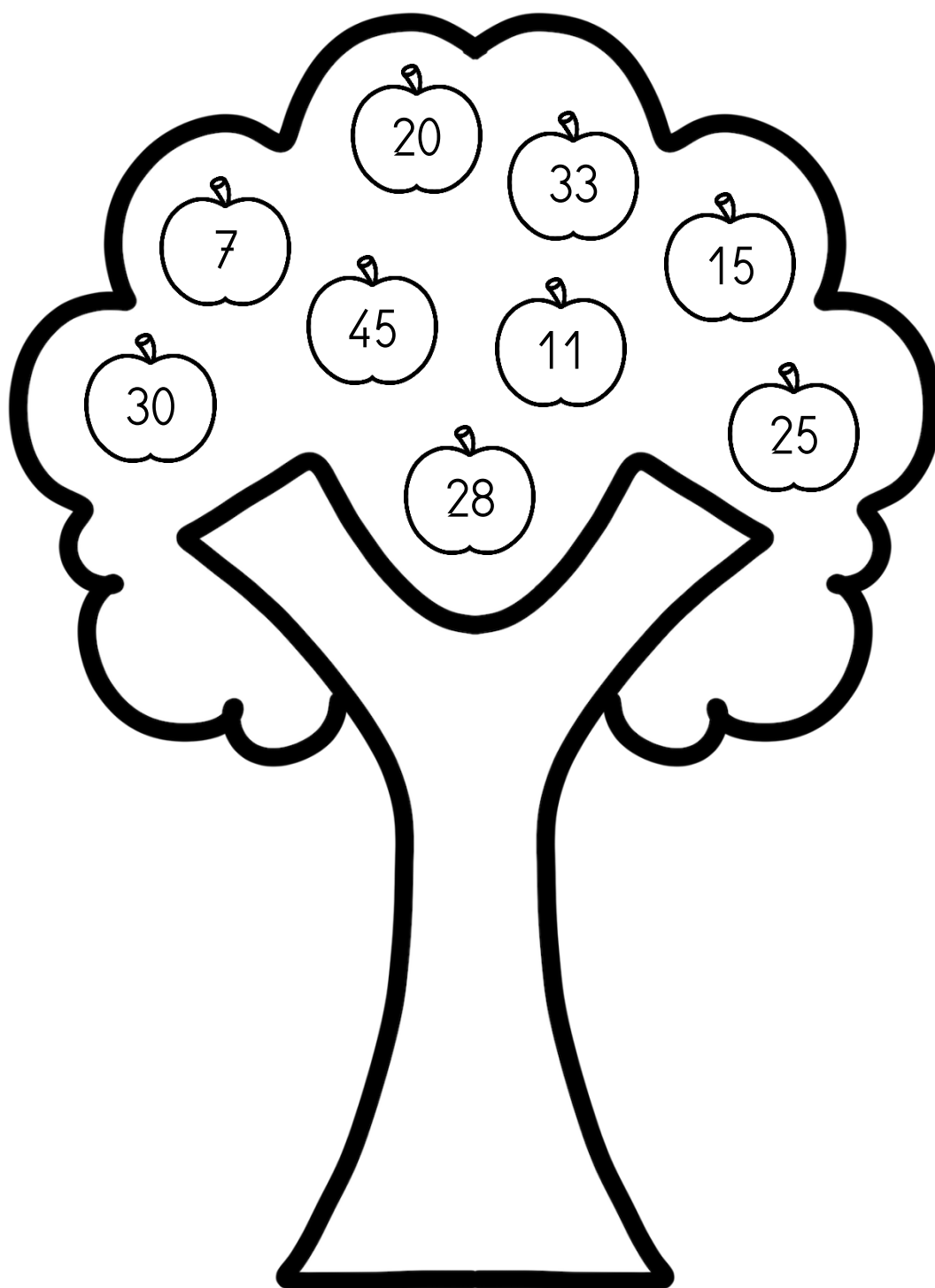
Colorea las manzanas que sean resultados de la siguiente tabla:

Tabla del 4



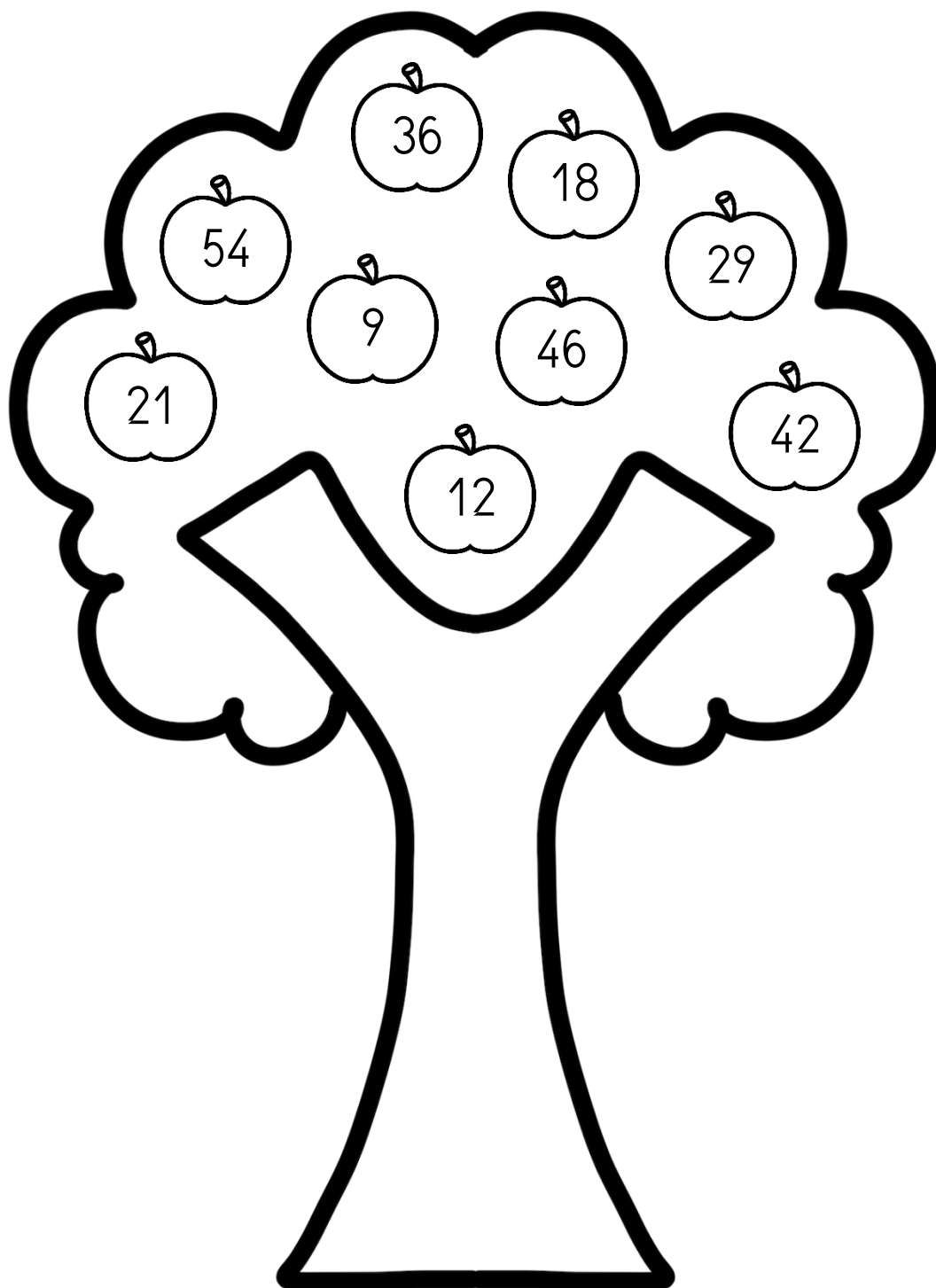
Colorea las manzanas que sean resultados de la siguiente tabla:

Tabla del 5



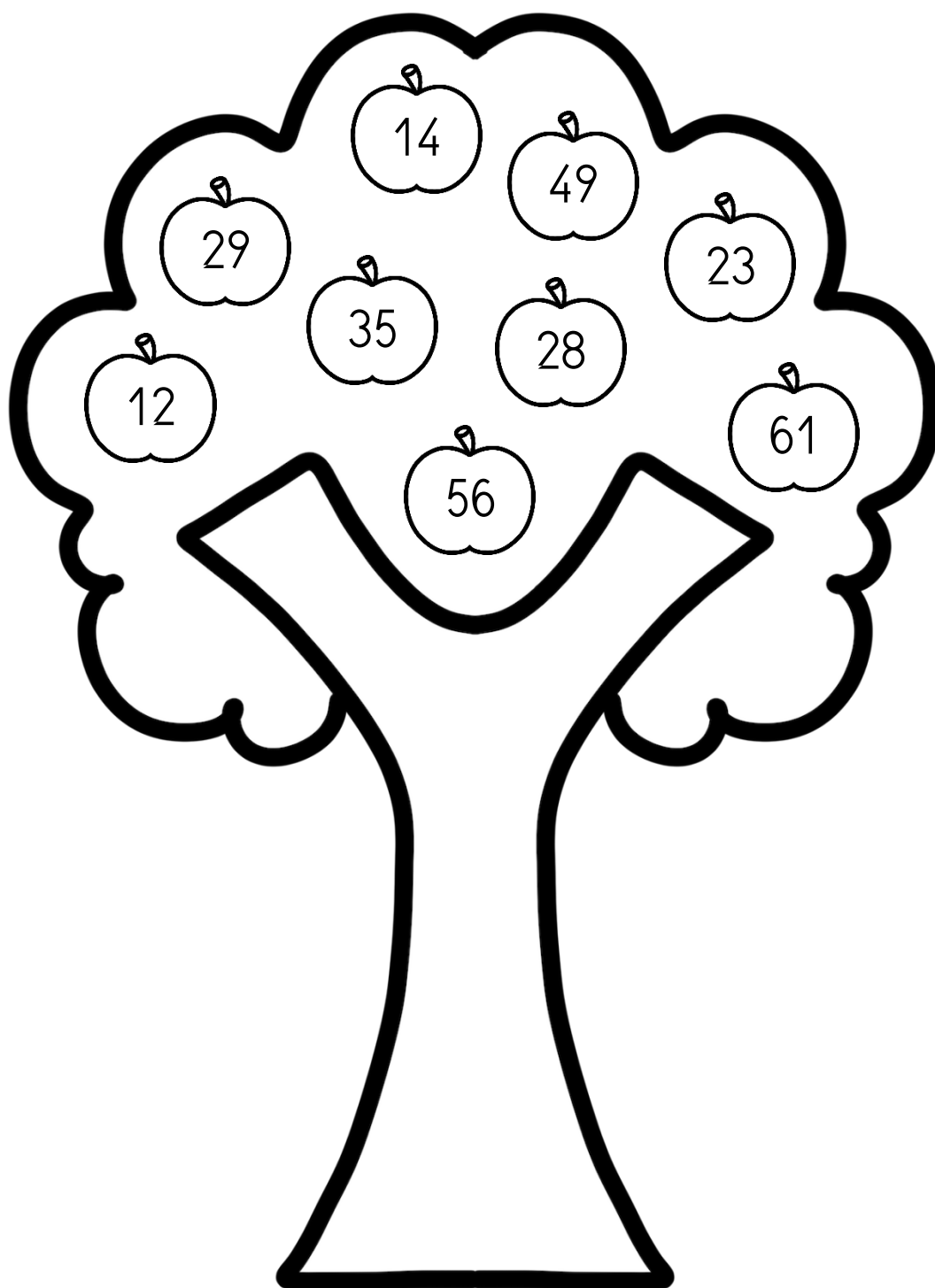
Colorea las manzanas que sean resultados de la siguiente tabla:

Tabla del 6



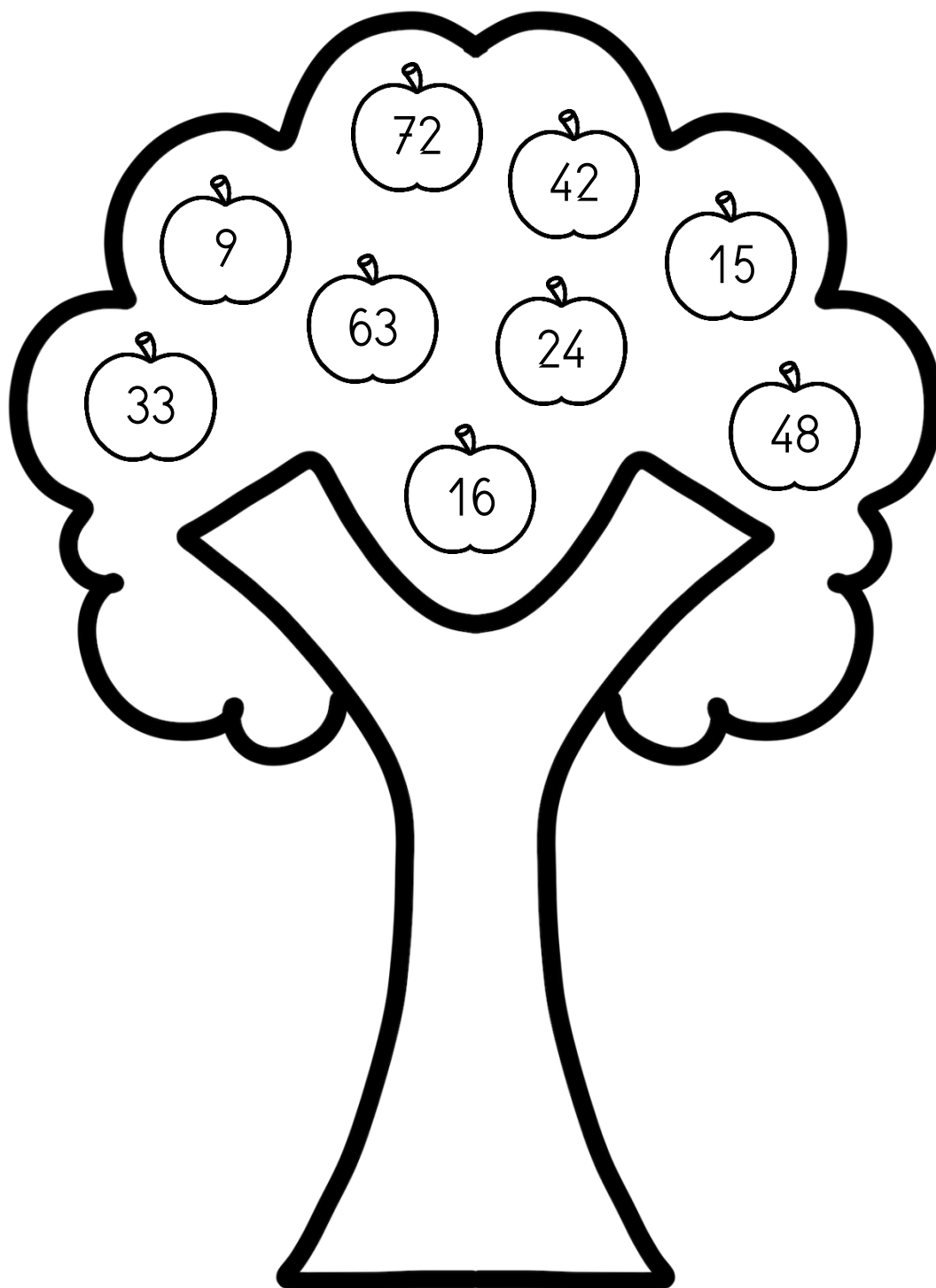
Colorea las manzanas que sean resultados de la siguiente tabla:

Tabla del 7



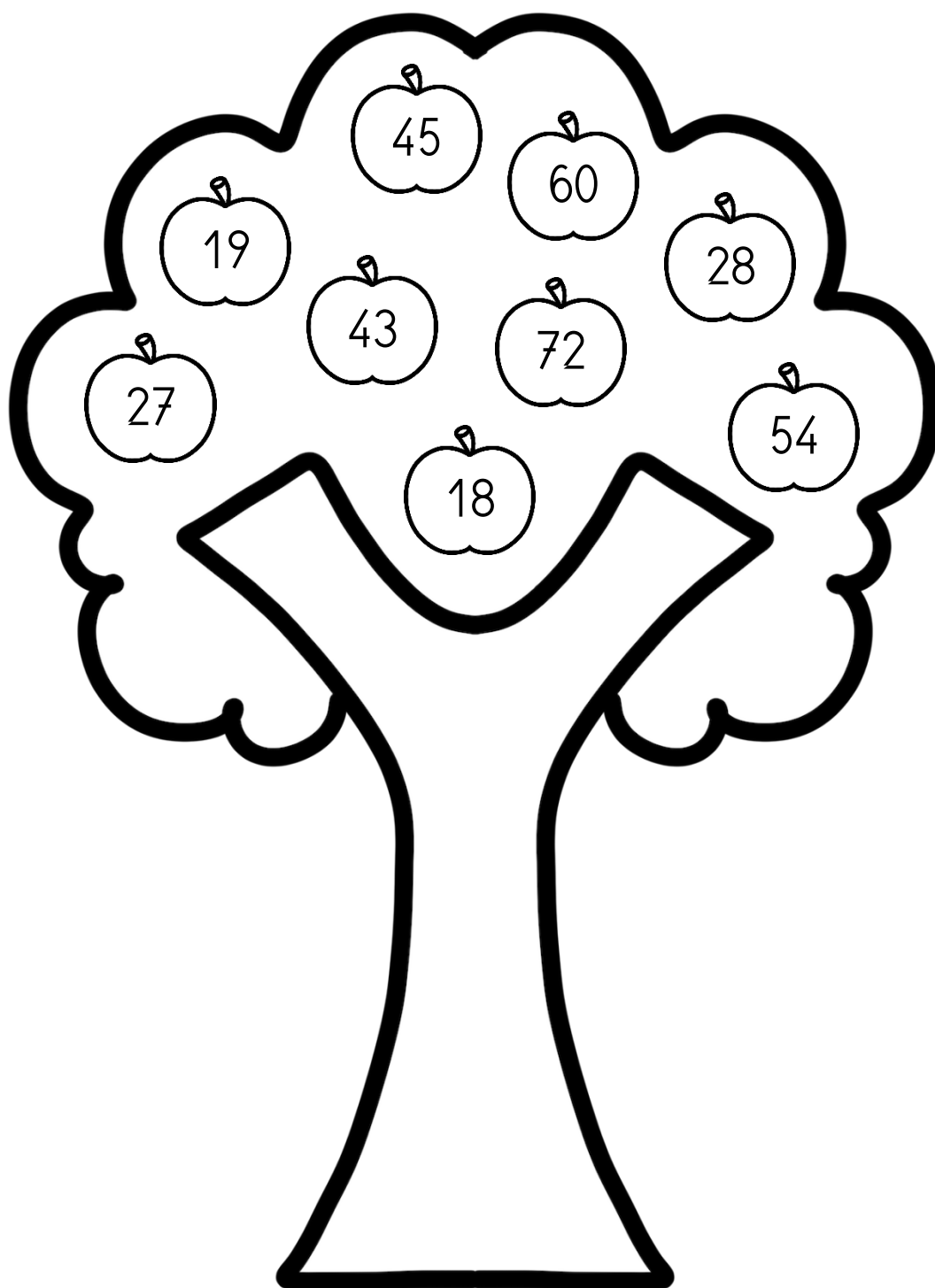
Colorea las manzanas que sean resultados de la siguiente tabla:

Tabla del 8

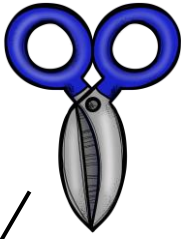


Colorea las manzanas que sean resultados de la siguiente tabla:

Tabla del 9



Observa y responde a las preguntas:



9 €



7 €

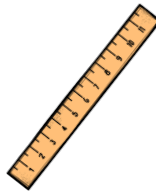


13 €



21 €

- Sofía ha comprado



y



, ¿cuánto se

- Álvaro ha comprado



y



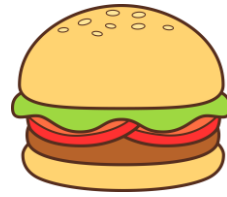
, y ha

pagado con un billete de 50 € ¿cuánto le ha sobrado?

Observa y responde a las preguntas:



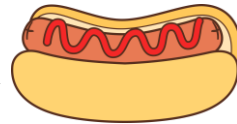
6 €



15 €



3 €



14 €

- Marta ha comprado



,



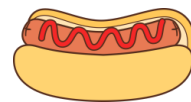
y



, ¿cuánto

se ha gastado?

- José tiene 20 € y ha comprado



, ¿cuánto

le ha sobrado?

Escribe el número:

• 6 CM 0 DM 5 UM 1 C 3 D 4 U

•

• 7 CM 5 DM 1 UM 4 C 5 D 8 U

•

• 3 CM 9 DM 7 UM 7 C 9 D 5 U

•

• 8 CM 3 DM 0 UM 1 C 5 D 7 U

•



Escribe la descomposición numérica:

•

--	--	--	--	--	--

•

721.483

•

--	--	--	--	--	--

•

552.708

•

--	--	--	--	--	--

•

923.145

•

--	--	--	--	--	--

•

373.737

Completa con el número correcto:

1. Guille tiene 8 años y su hermana 4 años.

- La hermana de Guille tiene ____ años menos que él.
- Dentro de tres años, Guille tendrá ____ años.
- Hace dos años, la hermana de Guille tenía ____ años.

2. Tengo 60 canicas pero le he dado a Juan 20.

- Yo me he quedado con ____ canicas.
- Si Juan tenía antes de las mías, 10 canicas, ahora tiene ____.
- Entre sus canicas y las mías, hacemos un total de ____ canicas.

3. Voy a comprarle a mis cuatro amigos una bolsa de patatas a cada uno. Cada bolsa cuesta 1€.

- Me voy a gastar ____ euros en total.
- Si Pepe no quiere bolsa de patatas porque le duele la barriga, me gastaré ____ euros.
- Si Pepe si quiere y yo también me compro una bolsa de patatas, me voy a gastar ____ euros.



Completa con el número correcto:

4. En clase hay 8 alumnos y 10 alumnas.

- En la clase hay ____ alumnos en total.
- Si a la excursión vamos todos, más dos profesores, vamos ____ personas en total.
- Hoy han faltado a clase 2 alumnos y 3 alumnas, hemos estado ____ en total.

5. La abuela preparó ayer 20 galletas y hoy quedan 15.

- Se han comido ____ galletas.
- Si hubiera hecho 10 galletas más, hoy quedarían ____ galletas.
- Quedan 15 galletas, y hoy el abuelo se ha comido 3 galletas y la abuela 4, al final del día quedan ____ galletas.

6. Juana tiene 14 cromos y Erika 22.

- Erika tiene ____ cromos más que Juana.
- Erika le da a Juana cuatros de sus cromos, entonces Erika se queda ____ cromos.
- Juana ahora tiene ____ cromos después de los cuatro que le ha dado Erika.



Escribe la hora en el reloj analógico:



Escribe la hora en el reloj analógico:

