

:

4 | 3

* Resuelve las operaciones y colorea los dibujos:

$$1237 \begin{array}{|l} 2 \\ \hline \end{array} \quad 2821 \begin{array}{|l} 3 \\ \hline \end{array} \quad 2570 \begin{array}{|l} 4 \\ \hline \end{array}$$

$$5417 \begin{array}{|l} 11 \\ \hline \end{array} \quad 6723 \begin{array}{|l} 21 \\ \hline \end{array} \quad 3520 \begin{array}{|l} 31 \\ \hline \end{array}$$

$$6235 \begin{array}{|l} 21 \\ \hline \end{array} \quad 4165 \begin{array}{|l} 21 \\ \hline \end{array} \quad 5602 \begin{array}{|l} 21 \\ \hline \end{array}$$

$$2806 \begin{array}{|l} 31 \\ \hline \end{array} \quad 5381 \begin{array}{|l} 31 \\ \hline \end{array} \quad 4372 \begin{array}{|l} 31 \\ \hline \end{array}$$

Continúa aprendiendo con RUBIO

Letras



Números



Colorear



Estimulación cognitiva



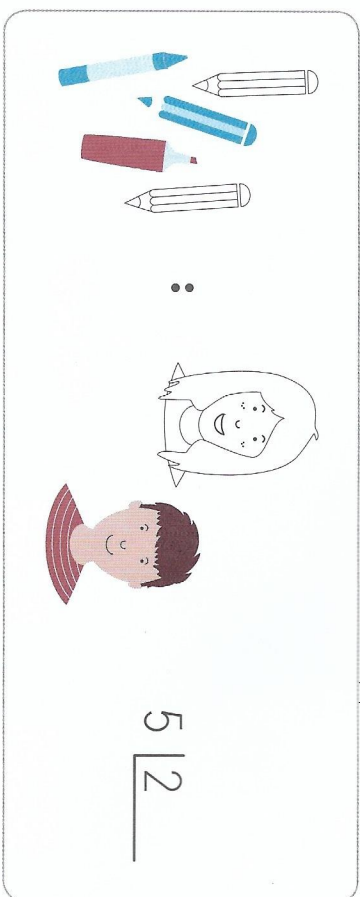
Aplicaciones



rubio.net



RUBIO goza de todos los derechos de propiedad industrial e intelectual sobre los
 moriscos, fotografías, ilustraciones, diseños y otros materiales utilizados en sus productos, por lo que se
 reserva el derecho exclusivo a la utilización, producción, reproducción total o parcial, comunicación
 pública, transformación, distribución y/o comercialización de los mismos, quedando prohibida su
 reproducción en cualquier medio o soporte.



$$2235 \overline{) 5} \quad 2308 \overline{) 6} \quad 6019 \overline{) 7}$$

$$3517 \overline{) 41} \quad 4307 \overline{) 41} \quad 1826 \overline{) 41}$$

$$1876 \overline{) 22} \quad 6250 \overline{) 32} \quad 6345 \overline{) 42}$$

$$7204 \overline{) 23} \quad 2653 \overline{) 24} \quad 1048 \overline{) 25}$$

* ¿Te atreves con este ejercicio de cálculo mental?

$$20:20 = \square \quad 500:100 = \square$$

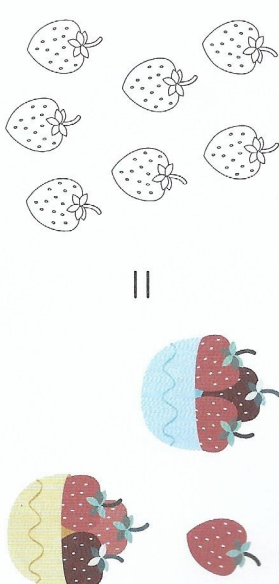
$$45:15 = \square \quad 1200:200 = \square$$

$$150:50 = \square \quad 2500:100 = \square$$

$$300:30 = \square \quad 1800:300 = \square$$

$$300:60 = \square \quad 1750:175 = \square$$





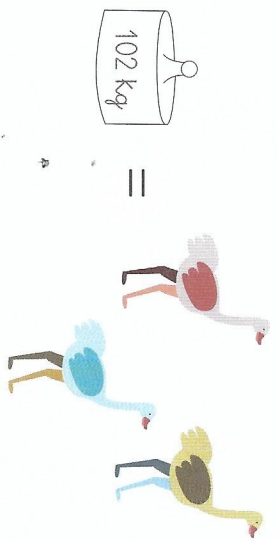
7 | 2

$$6839 \overline{) 2} \quad 1970 \overline{) 3} \quad 2475 \overline{) 4}$$

$$7102 \overline{) 51} \quad 6819 \overline{) 52} \quad 5280 \overline{) 73}$$

$$6834 \overline{) 61} \quad 7346 \overline{) 42} \quad 4172 \overline{) 43}$$

$$5027 \overline{) 53} \quad 8608 \overline{) 43} \quad 3450 \overline{) 30}$$



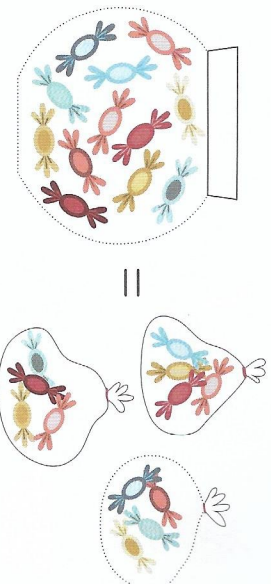
102 | 3

$$1376 \overline{) 5} \quad 4683 \overline{) 6} \quad 7810 \overline{) 7}$$

$$8107 \overline{) 42} \quad 3908 \overline{) 53} \quad 6420 \overline{) 74}$$

$$7283 \overline{) 52} \quad 2196 \overline{) 32} \quad 5934 \overline{) 53}$$

$$6192 \overline{) 22} \quad 1803 \overline{) 33} \quad 4600 \overline{) 60}$$



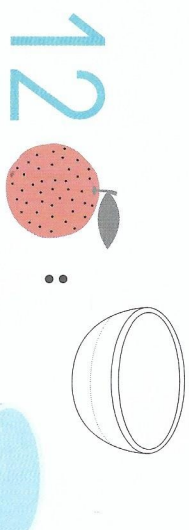
12 | 3 =

2384 | 4 = 8410 | 5 = 7350 | 6 =

6512 | 63 = 7651 | 52 = 2056 | 81 =

7304 | 54 = 6134 | 43 = 5157 | 75 =

8103 | 72 = 5279 | 32 = 4280 | 70 =




12 | 2 =

7314 | 7 = 9302 | 8 = 8190 | 9 =


5872 | 52 = 6028 | 62 = 7630 | 72 =


4231 | 43 = 5107 | 54 = 6278 | 65 =


3157 | 82 = 4351 | 83 = 5490 | 40 =



12€

=


3€


3€


3€


3€

12

4

$$1280 \overline{) 2} \quad 3926 \overline{) 3} \quad 5140 \overline{) 4}$$

$$8615 \overline{) 41} \quad 4708 \overline{) 12} \quad 9260 \overline{) 53}$$

$$7351 \overline{) 42} \quad 5015 \overline{) 13} \quad 4216 \overline{) 52}$$

$$1926 \overline{) 55} \quad 6643 \overline{) 34} \quad 6546 \overline{) 50}$$

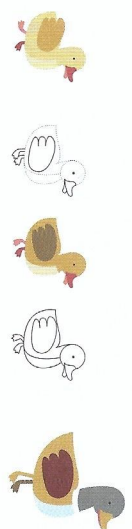
* Escribe estos números en cifra y realiza la división mentalmente:

una decena : una decena : =

tres decenas : media decena : =

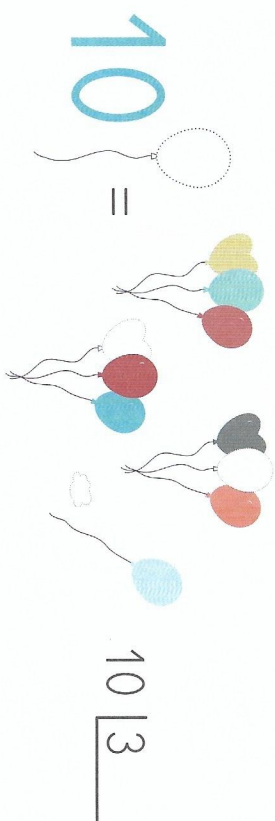
una centena : una decena : =

un millar : dos centenas : =



* Escribe en cifra, coloca y divide mil quinientos cincuenta entre veinticinco.



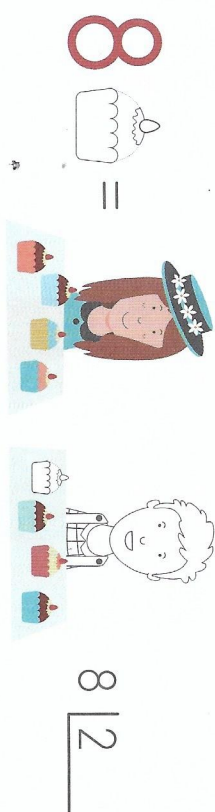


$$1318 \begin{array}{|l} 4 \\ \hline \end{array} \quad 4419 \begin{array}{|l} 5 \\ \hline \end{array} \quad 5270 \begin{array}{|l} 6 \\ \hline \end{array}$$

$$4602 \begin{array}{|l} 31 \\ \hline \end{array} \quad 7265 \begin{array}{|l} 42 \\ \hline \end{array} \quad 8170 \begin{array}{|l} 53 \\ \hline \end{array}$$

$$3192 \begin{array}{|l} 73 \\ \hline \end{array} \quad 6801 \begin{array}{|l} 22 \\ \hline \end{array} \quad 7835 \begin{array}{|l} 33 \\ \hline \end{array}$$

$$2406 \begin{array}{|l} 44 \\ \hline \end{array} \quad 5270 \begin{array}{|l} 96 \\ \hline \end{array} \quad 6426 \begin{array}{|l} 32 \\ \hline \end{array}$$

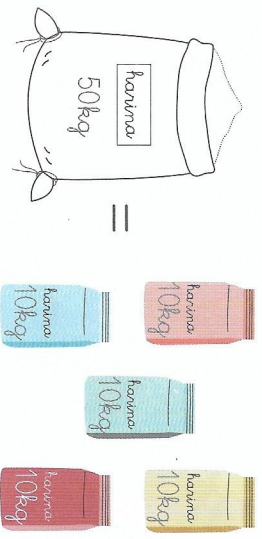


$$8312 \begin{array}{|l} 7 \\ \hline \end{array} \quad 4073 \begin{array}{|l} 8 \\ \hline \end{array} \quad 3150 \begin{array}{|l} 9 \\ \hline \end{array}$$

$$9452 \begin{array}{|l} 32 \\ \hline \end{array} \quad 5025 \begin{array}{|l} 43 \\ \hline \end{array} \quad 8310 \begin{array}{|l} 54 \\ \hline \end{array}$$

$$1876 \begin{array}{|l} 74 \\ \hline \end{array} \quad 6427 \begin{array}{|l} 55 \\ \hline \end{array} \quad 7103 \begin{array}{|l} 52 \\ \hline \end{array}$$

$$2374 \begin{array}{|l} 62 \\ \hline \end{array} \quad 7135 \begin{array}{|l} 63 \\ \hline \end{array} \quad 6380 \begin{array}{|l} 90 \\ \hline \end{array}$$



50 $\overline{)5}$

341061 $\overline{)21}$

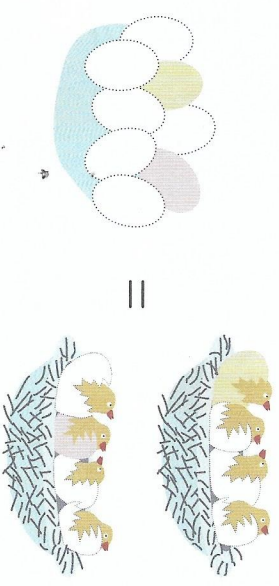
527108 $\overline{)31}$

721807 $\overline{)42}$

289340 $\overline{)53}$

834567 $\overline{)64}$

308502 $\overline{)45}$



8 $\overline{)2}$

135760 $\overline{)31}$

561927 $\overline{)41}$

812308 $\overline{)64}$

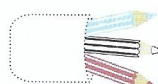
367850 $\overline{)52}$

270952 $\overline{)37}$

412768 $\overline{)14}$



=



9 | 3

$$967034 \overline{)66}$$

$$457340 \overline{)42}$$

$$562034 \overline{)62}$$

$$185070 \overline{)13}$$

$$279206 \overline{)52}$$

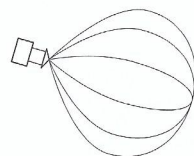
$$607324 \overline{)47}$$

* Divide de diez en diez mientras bajas las escaleras, después colorea los dibujos.

400

:10 =

:10 =



1000

:10 =

:10 =

6000

:10 =

:10 =

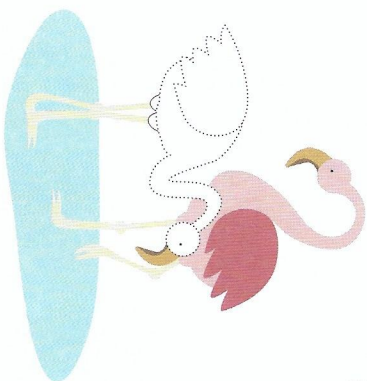
:10 =

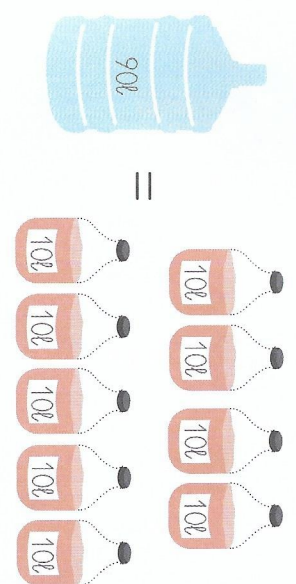
9000

:10 =

:10 =

:10 =





90L = 10L 10L 10L 10L 10L 10L 10L 10L 10L 10L

90 | 9

$$246783 \overline{) 421}$$

$$601870 \overline{) 512}$$

$$379650 \overline{) 631}$$

$$718230 \overline{) 702}$$

$$410872 \overline{) 321}$$

$$825743 \overline{) 416}$$



750L = 250L 250L 250L

750 | 3

$$328106 \overline{) 405}$$

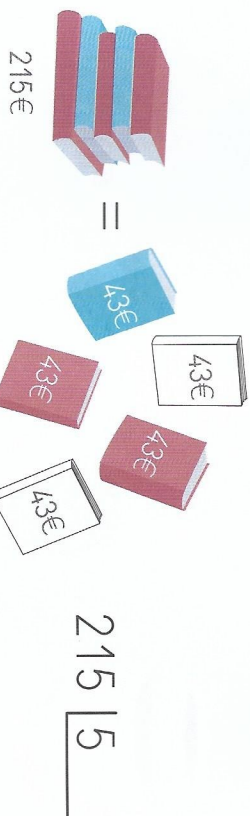
$$780350 \overline{) 236}$$

$$146753 \overline{) 114}$$

$$821704 \overline{) 341}$$

$$586272 \overline{) 253}$$

$$947825 \overline{) 416}$$



215 | 5

417208 | 631

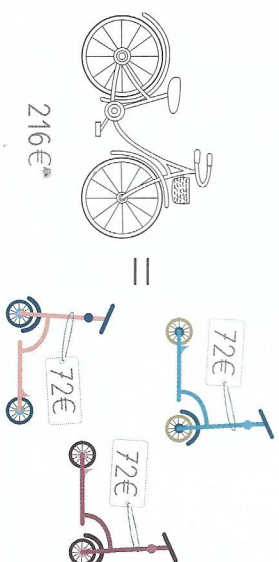
827630 | 542

516928 | 215

945601 | 327

302561 | 459

243002 | 609



216 | 3

165042 | 521

400506 | 412

350417 | 432

512034 | 622

261014 | 244

619191 | 355



789€



¿Cuánto vale 16?

789 | 263

638706 | 135

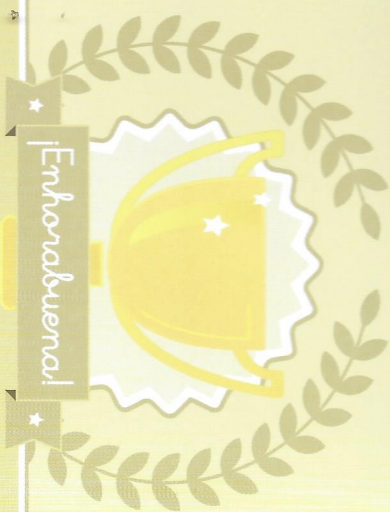
143800 | 246

702356 | 357

268059 | 468

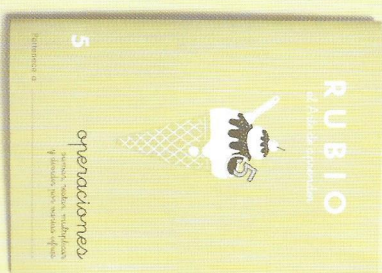
807152 | 531

314873 | 537



¡Enhorabuena!

¡Ya has acabado este cuaderno!
Ahora te animamos a continuar aprendiendo con:



Operaciones 5



Problemas 14



Escritura 10



Encuentra todos
los cuadernos en