



FICHAS PARA IMPRIMIR

Recursos Educativos y Fichas para Imprimir y Descargar



INICIAL



PRIMARIA



SECUNDARIA



MATEMÁTICA

Sumas, Restas, Multiplicaciones y Divisiones

CUARTO DE PRIMARIA

1. Resuelve las siguientes adiciones, luego busca entre las piezas del rompecabezas aquella que tenga la respuesta. Al final colorea el lindo rompecabezas.

$\begin{array}{r} 1\ 4\ 20 + \\ 2\ 3\ 14 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3\ 1\ 28 + \\ 2\ 3\ 40 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5\ 6\ 71 + \\ 2\ 9\ 02 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8\ 9\ 34 + \\ 4\ 92 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 6\ 0\ 98 + \\ 2\ 1\ 74 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5\ 5\ 02 + \\ 3\ 1\ 99 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4\ 0\ 00 + \\ 3\ 9\ 99 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6\ 9\ 00 + \\ 2\ 3\ 45 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 3\ 4\ 80 + \\ 2\ 45 \\ \hline 100 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4\ 3\ 70 + \\ 2\ 3\ 40 \\ \hline 3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2\ 4\ 87 + \\ 1\ 23 \\ \hline 3\ 21 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7\ 89 + \\ 2\ 4\ 67 \\ \hline 200 \end{array}$
$\begin{array}{r} 6\ 7\ 01 + \\ 99 \\ \hline 600 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5\ 68 + \\ 3\ 45 \\ \hline 765 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6\ 5\ 49 + \\ 3\ 20 \\ \hline 403 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5\ 000 + \\ 987 \\ \hline 306 \end{array}$

2. Averigua la cantidad de prendas vendidas en la liquidación de un centro comercial.

R: $2\ 922 - 574 =$

D: $3\ 833 - 988 =$

S: $8\ 251 - 47 =$

E: $4\ 790 - 854 =$

O: $7\ 370 - 859 =$

P: $9\ 062 - 7\ 588 =$

A: $5\ 389 - 1\ 575 =$

T: $6\ 994 - 1\ 988 =$

E: $5\ 232 - 2\ 630 =$

D: $6\ 478 - 5\ 890 =$

L: $146 - 9 =$

U: $3\ 185 - 932 =$

2 845 3 936 1 474 6 511 2 348 5 006 2 602 es 8 204 3 814 137 2 253 588

3. Colorea con el mismo color cada producto con el cartel que tiene el mismo valor.

$$\begin{array}{r} 327x \\ 18 \\ \hline \square\square\square\square \\ \square\square\square \\ \hline \square\square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 247x \\ 23 \\ \hline \square\square\square \\ \square\square\square \\ \hline \square\square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 895x \\ 11 \\ \hline \square\square\square \\ \square\square\square \\ \hline \square\square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 218x \\ 32 \\ \hline \square\square\square \\ \square\square\square \\ \hline \square\square\square\square \end{array}$$

5 681

9 899

5 886

9 676

6 976

9 968

8 550

9 845

$$\begin{array}{r} 118x \\ 82 \\ \hline \square\square\square \\ \square\square\square \\ \hline \square\square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 225x \\ 38 \\ \hline \square\square\square\square \\ \square\square\square \\ \hline \square\square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 712x \\ 14 \\ \hline \square\square\square\square \\ \square\square\square \\ \hline \square\square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 521x \\ 19 \\ \hline \square\square\square\square \\ \square\square\square \\ \hline \square\square\square\square \end{array}$$

4. Completa las divisiones con la cifra que corresponda, luego escribe en tu cuaderno un problema para cada situación.

$$\begin{array}{r} 9 \ 7 \ 3 \ 0 \ 4 \quad | \quad 8 \ 4 \\ \square \ \square \ \square \\ \square \ \square \ \square \\ \square \ \square \ \square \\ \square \ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 1 \ 0 \ 7 \ 1 \quad | \quad 5 \ 2 \\ \square \ \square \ \square \\ \square \ \square \ \square \\ \square \ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 3 \ 0 \ 4 \ 5 \quad | \quad 4 \ 5 \\ \square \ \square \\ \square \ \square \ \square \\ \square \ \square \ \square \\ \square \ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 2 \ 3 \ 9 \ 2 \quad | \quad 7 \ 2 \\ \square \ \square \ \square \\ \square \ \square \ \square \\ \square \ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 4 \ 3 \ 8 \ 1 \quad | \quad 5 \ 3 \\ \square \ \square \ \square \\ \square \ \square \ \square \\ \square \ \square \ \square \\ \square \ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \ 5 \ 4 \ 7 \ 6 \quad | \quad 5 \ 2 \\ \square \ \square \ \square \\ \square \ \square \ \square \\ \square \ \square \ \square \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 6 \ 3 \ 4 \ 1 \quad | \quad 5 \ 5 \\ \square \ \square \ \square \\ \square \ \square \ \square \\ \square \ \square \ \square \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 6 \ 2 \ 3 \ 0 \ 0 \quad | \quad 9 \ 2 \\ \square \ \square \ \square \\ \square \ \square \ \square \\ \square \end{array}$$

Problemas

- 4 lecherías producen en un mes lo siguiente: la primera produce 1 280 litros de leche, la segunda el doble de la primera y la tercera 650 litros. ¿Cuántos litros de leche producen al mes las 3 lecherías juntas?
- Al medio día se había fabricado 7 890 botones y al final del día habían 9 900 botones. ¿Cuántos botones se fabricaron por la tarde?
- Natalia tiene 780 papeles de carta y Claudia tiene 134. ¿Cuántos papeles de carta más tiene Natalia?
- Una florería vende 7 brotes de margaritas y cada brote tiene 4 flores. Si cada flor se vende a S/. 5, ¿cuánto dinero recibe por la venta total?
- Una dulcería vende 3 pedazos de torta a S/. 5 cada pedazo y también vende 2 pedazos de budín a S/. 2 cada uno. ¿Cuánto recibe por toda la venta?
- Lalo vende manzanas en cajones de 48 unidades. Si tiene 76 272 manzanas, ¿cuántos cajones podrá vender?
-

Tú puedes hacerlo

* Resuelve los siguientes ejercicios:

$$\begin{array}{r} 32\ 740 + \\ 31\ 232 \\ \hline 1\ 729 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25\ 493 + \\ 14\ 205 \\ \quad 308 \\ \hline \quad 29 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10\ 321 + \\ \quad 2\ 480 \\ \hline 30\ 920 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90\ 000 - \\ 69\ 739 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49\ 726 - \\ 39\ 255 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78\ 463 - \\ \quad 2\ 597 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23\ 249 \times \\ \quad 78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97\ 841 \times \\ \quad 96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10\ 976 \times \\ \quad 54 \\ \hline \end{array}$$

$$23\ 468 \overline{)64}$$

$$38\ 940 \overline{)83}$$

$$16\ 083 \overline{)56}$$

Tú puedes hacerlo

I. Resuelve los ejercicios y colorea la respuesta en el recuadro de la parte inferior.

$$\begin{array}{r} 97\ 675 + \\ 3\ 452 \\ \hline 8\ 986 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11\ 705 + \\ 21\ 978 \\ \hline 43\ 235 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33\ 978 + \\ 73\ 643 \\ \hline 1\ 296 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89\ 221 - \\ 76\ 912 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96\ 657 - \\ 64\ 255 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83\ 612 - \\ 49\ 782 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45\ 355 \times \\ 79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75\ 666 \times \\ 96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89\ 311 \times \\ 48 \\ \hline \end{array}$$

$$6\ 978 \overline{)31}$$

$$14\ 129 \overline{)72}$$

$$45\ 080 \overline{)22}$$

7 263 936	196	12 309	2 049	225	108 917
33 830	76 918	3 583 045	110 113	32 402	4 286 928

¡Sí se puede!

* Resuelve los siguientes ejercicios.

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

$$\begin{array}{r} 7\ 2\ 4\ 3\ - \\ \hline 6\ 0\ 4\ 2 \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 9\ 7\ 8\ 6\ 5\ - \\ \hline 1\ 0\ 0\ 0\ 0 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9\ 7\ 2\ 3\ 4\ x \\ \hline 3\ 4\ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 5\ 7\ 8\ 9\ x \\ \hline 7\ 6\ 8 \end{array}$$

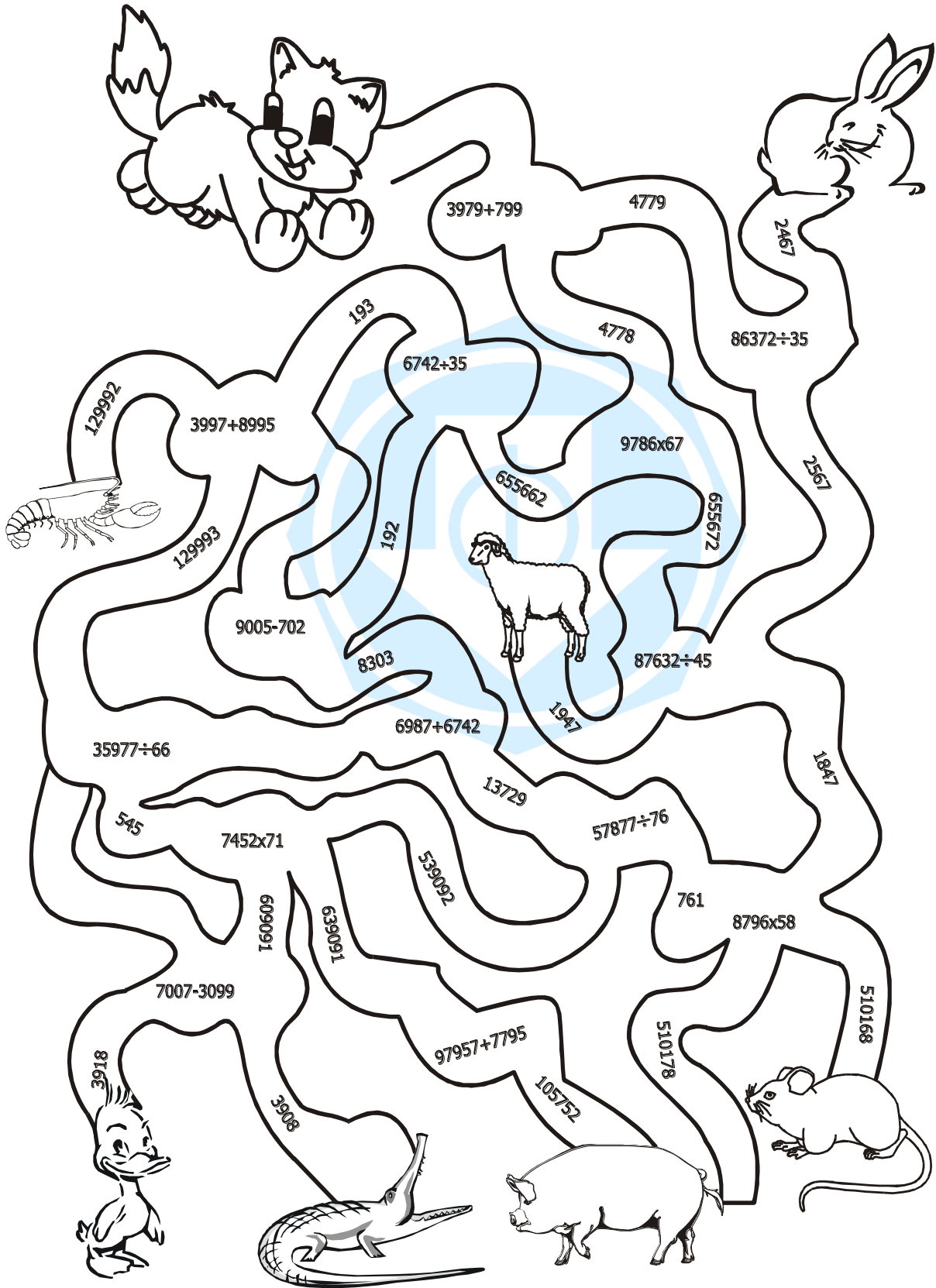
$$\begin{array}{r} 2\ 6\ 0\ 4\ x \\ \hline 8\ 2 \end{array}$$

$$6\ 0\ 4\ 2\ \underline{)34}$$

$$4\ 0\ 1\ 2\ 5\ \underline{)5}$$

$$9\ 8\ 6\ 7\ 1\ \underline{)70}$$

* El gatito "michifus", ha cazado un animalito. ¿Cuál será? Él sigue el camino que indican las operaciones correctas. Dibuja el camino con lápiz de color.



¡Sí se puede!

* Resuelve los siguientes ejercicios en tu cuaderno y coloca los resultados en la guía.

• $26\,340 + 78\,975 + 3\,264 =$ _____

• $99\,900 - 13\,030 =$ _____

• $20\,700 + 300 + 3\,489 + 4\,756 =$ _____

• $123\,789 - 23\,840 =$ _____

• $17\,586 + 14\,983 + 14 + 200 =$ _____

• $1\,370 \times 29 =$ _____

• $28\,290 \times 79 =$ _____

• $2\,860 \times 99 =$ _____

• $15\ 245 \times 86 =$ _____

• $300\ 000 \div 3\ 000 =$ _____

• $456\ 590 \div 25 =$ _____

• $77\ 893 \div 76 =$ _____

• $12\ 347 \div 20 =$ _____

• $23\ 412 + 1\ 620 + 8\ 416 =$ _____

• $48\ 146 + 18\ 426 + 6\ 432 =$ _____

• $124\ 326 - 94\ 355 =$ _____

• $105\ 046 - 74\ 863 =$ _____