






DIVISIÓN

3º primaria



1. **COMPLETA** el siguiente cuadro y **SABRÁS** como guardan Pepe y Lucho sus bolitas.

Nº DE BOLITAS	BOLSAS Y BOLITAS	DIVISIONES
15		$15 \div 3 = 5$ porque $5 \times 3 = 15$
12		$12 \div 4 = \underline{\quad}$ porque $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$
8		$8 \div 4 = \underline{\quad}$ porque $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$
9		$9 \div 3 = \underline{\quad}$ porque $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$
18		$18 \div 3 = \underline{\quad}$ porque $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

2. DIVIDE y COMPRUEBA.

- | | |
|--|--|
| • $8 \div 2 = \underline{\quad}$ porque $\underline{\quad} \times 2 = 8$ | • $8 \div 4 = \underline{\quad}$ porque $\underline{\quad} \times 4 = 8$ |
| • $10 \div 2 = \underline{\quad}$ porque $\underline{\quad} \times 2 = 10$ | • $10 \div 5 = \underline{\quad}$ porque $\underline{\quad} \times 5 = 10$ |
| • $12 \div 4 = \underline{\quad}$ porque $\underline{\quad} \times 4 = 12$ | • $12 \div 3 = \underline{\quad}$ porque $\underline{\quad} \times 3 = 12$ |
| • $15 \div 5 = \underline{\quad}$ porque $\underline{\quad} \times 5 = 15$ | • $15 \div 3 = \underline{\quad}$ porque $\underline{\quad} \times 3 = 15$ |

3. OBSERVA los ejemplos y COMPLETA.

	
<p>6 helados entre 3 niños. 2 helados para cada niño.</p> <p>$6 \div 3 = 2$ porque $2 \times 3 = 6$</p>	<p>9 peras entre 3 niños. $\underline{\quad}$ peras para cada niño</p> <p>$9 \div 3 = \underline{\quad}$ porque $\underline{\quad} \times 3 = 9$</p>



3 piñas entre 3 niños.
 _____ piña para cada niño.

$3 \div 3 = \underline{\quad}$ porque $\underline{\quad} \times 3 = 3$



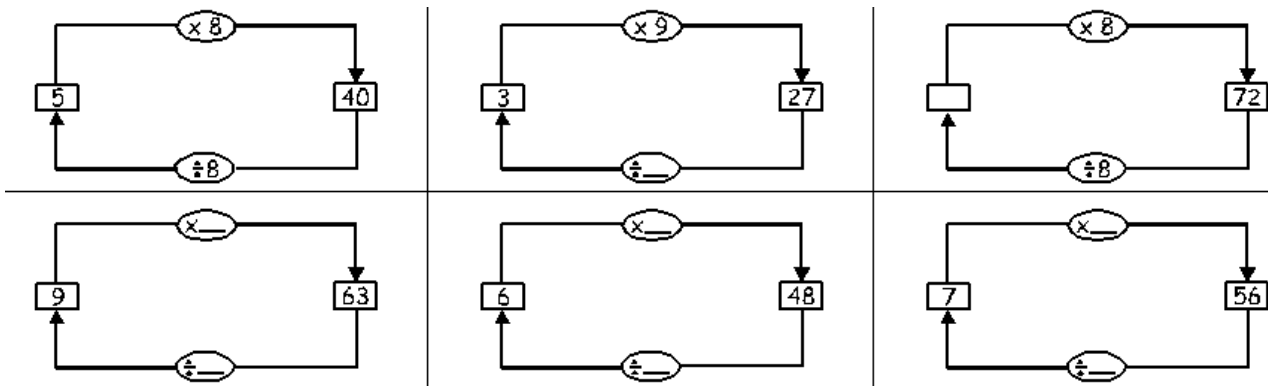
12 plátanos entre 3 niños.
 _____ plátanos para cada niño.

$12 \div 3 = \underline{\quad}$ porque $\underline{\quad} \times 3 = 12$

4. COMPLETA y ESCRIBE los números que faltan.

- | | | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| • $4 \times 8 = \underline{\quad}$ | • $8 \times \underline{\quad} = 48$ | • $8 \times 2 = \underline{\quad}$ | • $3 \times 8 = \underline{\quad}$ |
| • $6 \times 8 = \underline{\quad}$ | • $\underline{\quad} \times 3 = 24$ | • $\underline{\quad} \times 8 = 56$ | • $8 \times 6 = \underline{\quad}$ |
| • $48 \div 8 = \underline{\quad}$ | • $56 \div 8 = \underline{\quad}$ | • $16 \div 8 = \underline{\quad}$ | • $72 \div 8 = \underline{\quad}$ |
| • $32 \div \underline{\quad} = 4$ | • $\underline{\quad} \div 8 = 3$ | • $40 \div \underline{\quad} = 5$ | • $64 \div 8 = \underline{\quad}$ |

5. COMPLETA.



6. HALLA el cociente y el residuo.

$\begin{array}{r} 27 \overline{) 9} \\ -27 \quad 3 \\ \hline 0 \end{array}$ <p>cociente = 3 residuo = 0 La división es: _____</p>	$10 \overline{) 3}$ Cociente = _____ residuo = _____ La división es: _____	$45 \overline{) 6}$ Cociente = _____ residuo = _____ La división es: _____	$37 \overline{) 5}$ Cociente = _____ residuo = _____ La división es: _____
$40 \overline{) 8}$ Cociente = _____ residuo = _____ La división es: _____	$23 \overline{) 5}$ Cociente = _____ residuo = _____ La división es: _____	$31 \overline{) 4}$ Cociente = _____ residuo = _____ La división es: _____	$68 \overline{) 8}$ Cociente = _____ residuo = _____ La división es: _____

7. **RESUELVE** los siguientes problemas.

<p>A. 54 alumnos se reparten en 6 camionetas. ¿Cuántos alumnos van en cada camioneta?</p>	<p>B. 48 gelatinas se acomodarán en 8 azafates iguales. ¿Cuántas gelatinas habrá en cada uno?</p>
---	---

8. **RESUELVE y COMPLETA.**

$\begin{array}{r} 17 \ \underline{)8} \\ -16 \ \ \ 2 \\ \hline 1 \end{array}$ <p>El residuo es <u>1</u> división <u>inexacta</u></p>	$10 \ \underline{)3}$ <p>El residuo es _____, división _____</p>	$45 \ \underline{)6}$ <p>El residuo es _____, división _____</p>	$37 \ \underline{)5}$ <p>El residuo es _____, división _____</p>
--	--	--	--

9. **DIVIDE.**

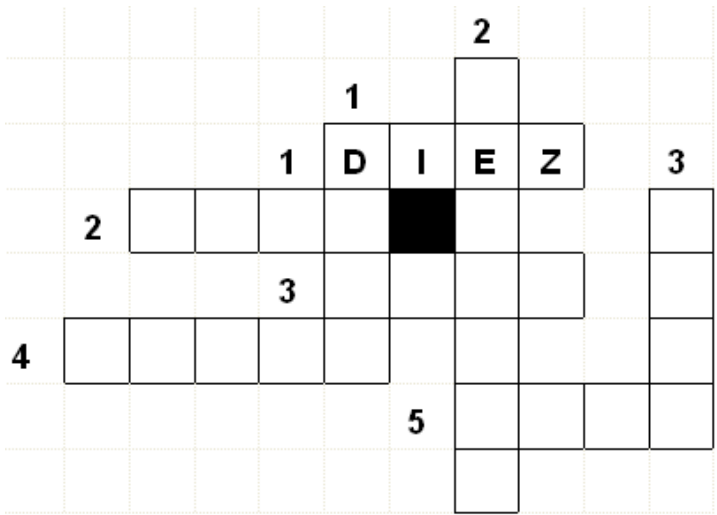
- 305 <u>5</u>	- 497 <u>7</u>	- 366 <u>6</u>	- 168 <u>4</u>	- 648 <u>8</u>
- 288 <u>4</u>	- 249 <u>3</u>	- 186 <u>2</u>	- 243 <u>3</u>	- 124 <u>4</u>
- 728 <u>8</u>	- 648 <u>8</u>	- 567 <u>7</u>	- 324 <u>4</u>	- 405 <u>5</u>

10. **RESUELVE.**

<p>A. En una fábrica se empaquetarán 69 jabones en cajas de 8 jabones. ¿Cuántas cajas se llenan? ¿Cuántos jabones sobran?</p>	<p>B. Se van a repartir en partes iguales 37 caramelos entre 9 niños. ¿Cuántos caramelos le tocarán a cada niño? ¿Cuántos caramelos sobrarán?</p>
---	---

CRUCINÚMERO

DIVIÉRTETE



Horizontales

1. $5 \times 2 = 10$
2. $16 \div 2 =$
3. $50 + 50 =$
4. $10 - 3 =$
5. $9 \div 3 =$

Verticales

1. $4 \times 3 =$
2. $40 + 20 =$
3. $18 \div 3 =$