



FICHAS PARA IMPRIMIR

Recursos Educativos y Fichas para Imprimir y Descargar



INICIAL



PRIMARIA



SECUNDARIA



MATEMÁTICA

TERCERO DE PRIMARIA

Divisiones para Niños

I. Hallando los cocientes:

$42 \div 7 = \underline{\quad}$

$50 \div 10 = \underline{\quad}$

$25 \div 5 = \underline{\quad}$

$36 \div 9 = \underline{\quad}$

$81 \div 9 = \underline{\quad}$

$90 \div 9 = \underline{\quad}$

$24 \div 8 = \underline{\quad}$

$21 \div 7 = \underline{\quad}$

$54 \div 9 = \underline{\quad}$

$32 \div 8 = \underline{\quad}$

$48 \div 6 = \underline{\quad}$

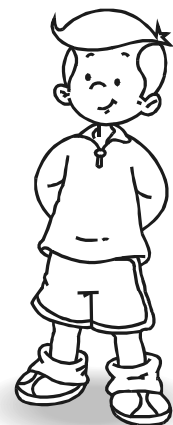
$72 \div 8 = \underline{\quad}$

II. Completa las siguientes tablas:

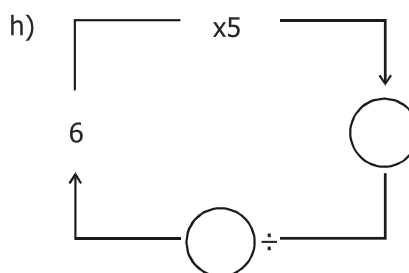
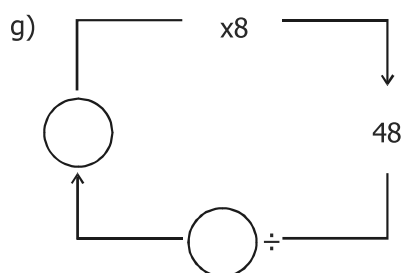
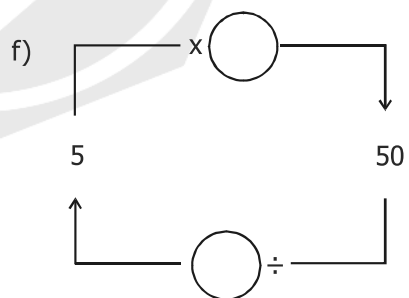
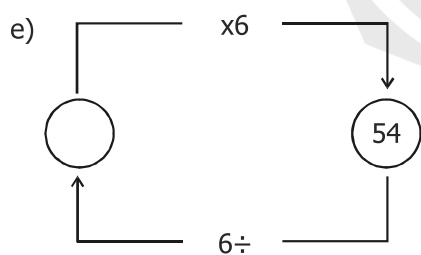
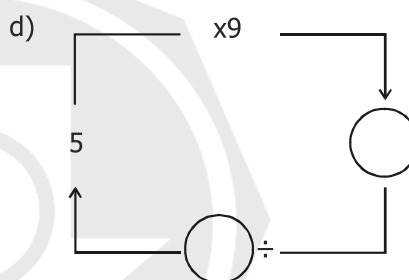
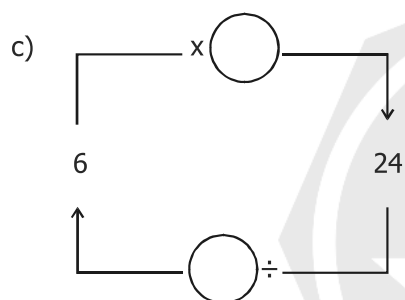
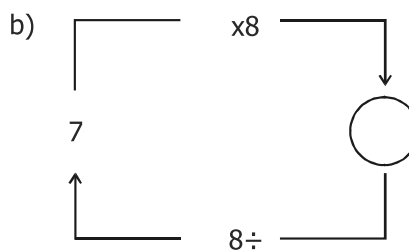
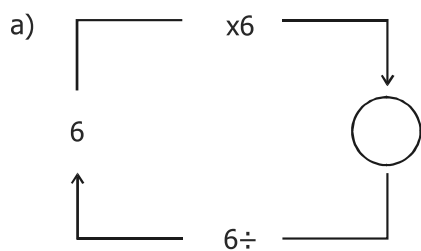
Dividendo	10	21		25		36	
Divisor		7	5		63	4	3
Cociente	5		8	5	9		9

III. Piensa y responde.

- El cociente de $20 \div 5$ es: $\underline{\quad}$
- Si el divisor es 7 y el cociente 9, el dividendo es: $\underline{\quad}$
- El cociente de 36 y 9 es: $\underline{\quad}$
- Si el dividendo es 54 y el cociente 9, el divisor es: $\underline{\quad}$

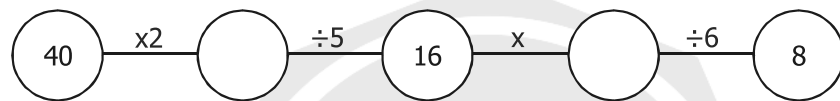
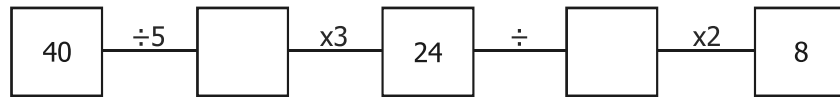


¡Ahora tú!



Completa

I. Completa los números que faltan:



II. Une con una línea según corresponda. Utiliza diferentes colores.

9×8

7×6

9×6

8×6

54

72

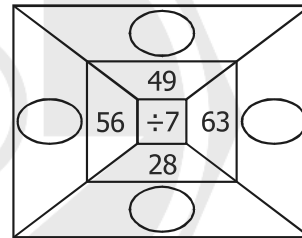
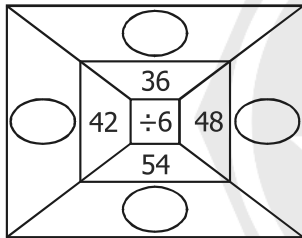
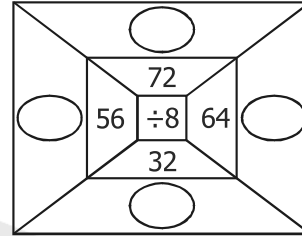
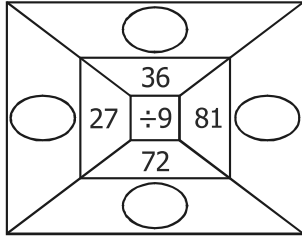
48

42



División exacta

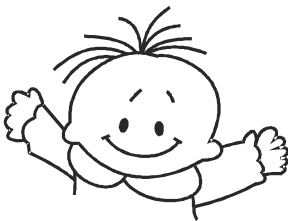
I. Hallar el cociente en cada división.



II. Resuelve cada división exacta.

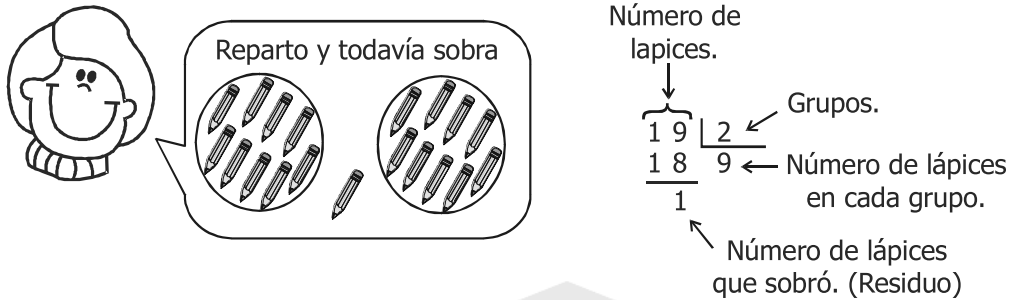
$$91255 \overline{) 5}$$

$$87582 \overline{) 2}$$



En la división exacta
no hay residuo.

División inexacta



Número de lápices.

$$\begin{array}{r} 19 \overline{) 2} \\ 18 \\ \hline 1 \end{array}$$

Grupos.

Número de lápices en cada grupo.

Número de lápices que sobró. (Residuo)

I. Calcula las siguientes divisiones inexactas.

a) $315 \overline{) 2}$

b) $219 \overline{) 9}$

c) $150 \overline{) 6}$

d) $130 \overline{) 8}$

e) $229 \overline{) 5}$

f) $138 \overline{) 8}$

g) $127 \overline{) 4}$

h) $213 \overline{) 2}$

i) $328 \overline{) 9}$

II. Realiza las divisiones y completa.

$213 \div 2 =$ El residuo es = ____
--

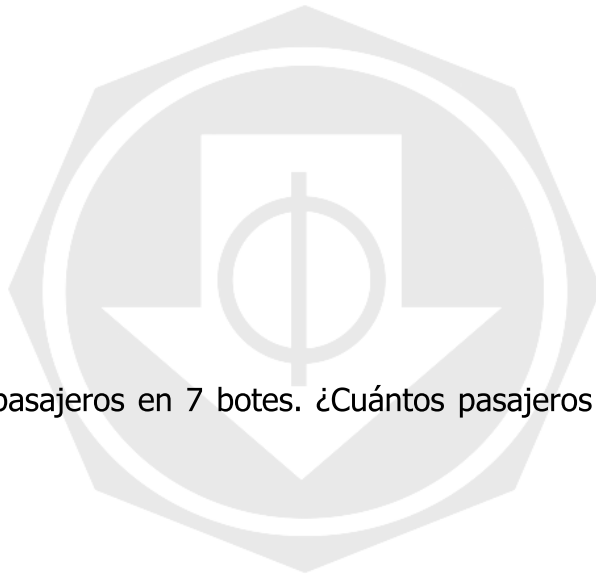
$148 \div 5 =$ El residuo es = ____
--

$128 \div 4 =$ El residuo es = ____
--

Pienso, pienso

I. Resuelve los siguientes problemitas.

1. Rosa tiene 300 zanahorias y quiere guardarlas en cajas con 7 zanahorias cada una. ¿Cuántas cajas necesitará? ¿Cuántas zanahorias le sobrarán?



2. Debemos repartir 840 pasajeros en 7 botes. ¿Cuántos pasajeros van en cada bote? ¿Sobrarán pasajeros?

1. Hay 470 bombones y se guardaron en 6 cajas. ¿Cuántos bombones se guardaron en cada caja? ¿Cuántos bombones quedaron?