

LA DIVISIÓN INEXACTA

DIVIDENDO
↓

$$\begin{array}{r} 14 \quad | \quad 3 \quad \leftarrow \text{DIVISOR} \\ \underline{12} \quad \text{-----} \quad \leftarrow \text{COCIENTE} \\ 2 \end{array}$$

↑
RESIDUO (resto)

La división inexacta, es la que tiene residuo diferente de cero.

Comprobación de la división

1. Multiplica el cociente por el divisor. (4 x 3 = 12)
2. Suma el resultado con el resto (12 + ② = 14)
3. Y 14 es **igual** al dividendo.



III. Lee con nosotros y resuelve.

En una reunión del barrio , se repartieron 36 panes con mantequilla entre 5 vecinos.

¿ Cuántos panes le tocó a cada vecino y cuántos panes sobraron ?

a)
$$\begin{array}{r} 36 \quad | \quad 5 \\ \underline{} \quad \text{-----} \\ \text{-----} \end{array}$$

Respuesta :

A cada vecino toca _____ panes y _____ pan.

b)
$$53 \quad | \quad 8$$

c)
$$45 \quad | \quad 6$$



Hazlo TÚ mismo

- **Observa y resuelve.**

a) $28 \overline{)4}$

b) $63 \overline{)7}$

c) $54 \overline{)9}$

- **Marca con X la alternativa correcta.**

Camila trabaja colocando jabones en cajas. Si tiene 30 jabones y 5 cajas, ¿ cuántos jabones colocará en cada caja ?

- a) 7 jabones b) 6 jabones c) 5 jabones d) $6 \frac{1}{2}$ jabones

- **Observa y resuelve.**

a) $77 \overline{)8}$

b) $56 \overline{)6}$

- **Marca con X la alternativa correcta.**

Tenemos 58 mandarinas y las vamos a repartir entre 7 personas. ¿ Cuántas mandarinas le toca a cada persona y cuántas sobran ?

- a) 9 y no sobra b) 7 y sobra 1 c) 5 y sobran 2 d) 8 y sobran 2