



EVALUACIÓN INICIAL MATEMÁTICAS 5º DE PRIMARIA

ALUMNO-A:

FECHA:

1. Completa con cifras o letras según corresponda:

- Ochenta y seis mil cuarenta y dos: _____

- Cincuenta mil doscientos ocho: _____

- Dos mil ocho: _____

- 120.230: _____

- Vigésimo: _____

-15º: _____

2. Escribe el número anterior y posterior:

ANTERIOR

NÚMERO

POSTERIOR

9999

12500

643263

500000

3. Coloca y resuelve:

$$15734 - 2875 =$$

$$8+836+215+16 =$$

$$4063 \times 26 =$$

$$3425 \times 608 =$$

4. Resuelve y completa:

a) Resuelve:

$$7856 : 45 =$$

$$639 : 3 =$$

b) Completa:

Suma:

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

Resta:

$$\begin{array}{r}
 7 \ \square \ 2 \ \square \\
 - \square \ 2 \ \square \ 7 \\
 \hline
 5 \ 8 \ 3 \ 0
 \end{array}$$

5. Completa las siguientes igualdades:

a) $5037 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + 7 \text{ m}$

b) $5 \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

$5000 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

$500 \text{ hg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

$50 \text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

6. Resuelve:

a) Lourdes ha comprado varios paquetes de caramelos. Si cada paquete cuesta 25 céntimos y le han cobrado 75 céntimos en total, ¿cuántos paquetes compró?

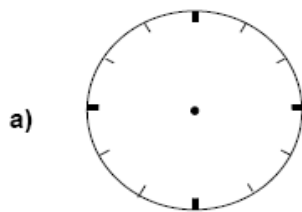
b) Un patinete cuesta 175 euros. ¿Cuánto dinero falta para comprarlo si tenemos 2 billetes de 20 euros, 6 billetes de 10 euros y 7 billetes de 5 euros?

7. Resuelve:

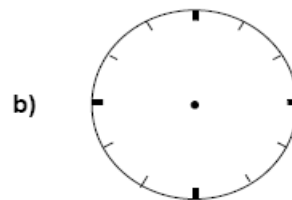
a) En un jardín se han plantado 25 árboles. Una quinta parte de los árboles son plataneros, $\frac{2}{5}$ son sauces y el resto son olmos. ¿Qué hay más en el jardín, sauces o plataneros? ¿Cuántos olmos hay en total?

b) Luisa quiere repartir sus caramelos en 7 paquetes iguales. Tiene 21 caramelos de chocolate, 42 de fresa y 49 de menta. ¿Cuántos caramelos de cada clase pondrá en cada paquete?

8. Dibuja las agujas de estos relojes:



Ocho menos cuarto



Once horas y veinte minutos

¿Qué hora marcan estos relojes?

