



Nombre:

---

Grado y  
grupo:

Fecha:

---

Aciertos: /20

I.-Lee y elige la respuesta correcta. 4p

1.- El número 405 732 114 200 se escribe cuatrocientos cinco mil setecientos  
y dos millones ciento catorce mil doscientos.

setenta      veinte      treinta      cincuenta

2.- Cien mil millones mil corresponde al número...

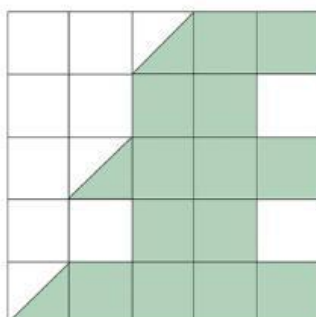
1000 001 000      100 000 001 001      100 000 001 000      100 001 001

3.- Anota si la comparación es falsa o verdadera  $715\ 345\ 678\ 101 >$  setecientos  
quince mil quinientos cuarenta y cinco millones seiscientos setenta y ocho mil ciento  
uno?

Verdadero

Falso

4.- Calcula el área de la figura sombreada.



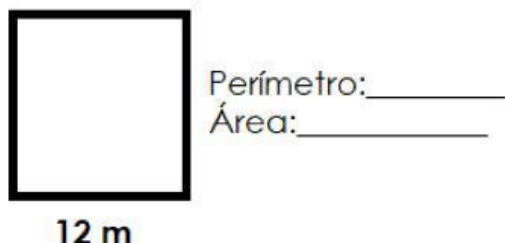
16 u<sup>2</sup>

15 u<sup>2</sup>

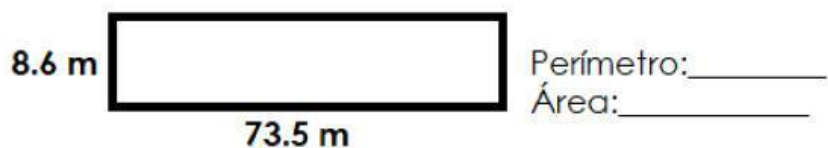
14.5 u<sup>2</sup>

13.5 u<sup>2</sup>

II.- Calcula perímetros y áreas en tu cuaderno y anota la respuesta ( sólo el número, no pongas  $\text{cm}^2$ ): 6p



Perímetro: \_\_\_\_\_  
Área: \_\_\_\_\_



Perímetro: \_\_\_\_\_  
Área: \_\_\_\_\_



Perímetro: \_\_\_\_\_  
Área: \_\_\_\_\_

**III.-Lee y elige la respuesta correcta. 5p**

5.- ¿Cuántos metros cuadrados hay en 4 kilómetros cuadrados?

40 00 m<sup>2</sup>      4 000 m<sup>2</sup>      4 000 000 m<sup>2</sup>      40 m<sup>2</sup>

6.- ¿Cómo se calculan tres séptimos de un cuarto?

Multiplicando de manera vertical

El numerador se calcula multiplicando  $7 \times 1$  y el denominador  $3 \times 4$ .

Dividiendo un cuarto entre tres y multiplicando el resultado por siete.

7.- Cada bolsita de habas cuesta \$8.10, ¿cuánto cuestan 117.5 bolsitas?

\$1.01      \$951.75      \$14.68      \$119.22

8.- El 38% de 7894 es....

2999.72      2999.00      2998.72      2997.00

9.- En una tienda que maneja diferentes promociones se le preguntó a un cliente cómo quería pagar unos tenis que cuestan \$899. ¿Cuál promoción le conviene más al cliente?

Descontar 15% y, a la cantidad rebajada, descontarle el 30%.

Descontar 30% y, a la cantidad rebajada, descontarle 15%.

Es lo mismo con cualquier método de descuento.

Sumar 30% más 15% y descontárselo al precio original.

**IV.-Resuelve operaciones en cuaderno y en el espacio, anota la respuesta:  
5 ac**

Puedes usar los espacios en blanco para acomodar y hacer operaciones

$$\frac{4}{7} \times \frac{33}{44} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\frac{5}{6} \times \frac{18}{29} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$38 \overline{)456}$$

$$4.6 + 67.8 + 9 + 35.405 =$$

$$\begin{array}{r} 876- \\ 197 \\ \hline \end{array}$$