



EXAMEN DE MATEMÁTICAS 6° PRIMARIA
1° TRIMESTRE
Ciclo escolar 2024-2025



Nombre: _____

Fecha: _____

Grado y
grupo: _____

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...

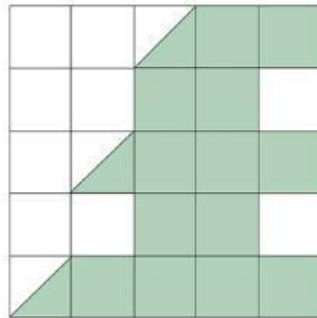
1000 001 000 100 000 001 001 100 000 001 000 100 001 001

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.



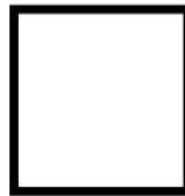
$16\ u^2$

$15\ u^2$

$14.5\ u^2$

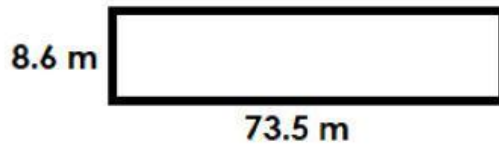
$13.5\ u^2$

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

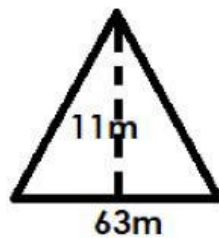


12 m

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 m² 4 000 m² 4 000 000 m² 40 m²

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

Multiplicando de manera vertical

El numerador se calcula multiplicando 7×1 y el denominador 3×4 .

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

$$\frac{4}{7} \times \frac{33}{44} = \boxed{} \quad \frac{5}{6} \times \frac{18}{29} = \boxed{}$$

$$38 \overline{) 456}$$

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

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