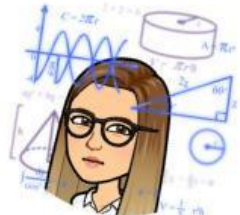




Primaria "Alis Fenix"

Evaluación Trimestral MATEMÁTICAS

6to Grado



- Resuelve las siguientes operaciones

$$\begin{array}{r} 1920 \\ + 5478 \\ \hline 7360 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7107 \\ - 4571 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6094 \\ \times 48 \\ \hline \end{array}$$

$$7 \overline{) 9103}$$

$$20 \overline{) 8036}$$

2. Obtén los siguientes descuentos



\$300 menos
el 25%



\$400 menos
el 15%



\$800 menos
el 50 %



\$1200 menos
el 30%



\$600 menos
el 20%



3. Lee la información, realiza las operaciones y elige la respuesta correcta

Si 100% es el total de 200, ¿qué cantidad representa 125%?

Para calcular dicha cantidad se sigue el mismo procedimiento que con las cantidades que equivalen a menos de 100%:

Se **multiplica** $125 \times 200 = 25\,000$, y este resultado se **divide** entre 100:

$$25\,000 \div 100 = 250.$$

Por tanto, 250 equivale a 125% de 200.

1- Si un animal al nacer tiene un peso de 450 gramos y al cabo de unos meses alcanza 250% del peso que tenía, ¿cuánto pesa actualmente?

- a) 900 gramos b) 1.125 gramos c) 180 gramos

2- Si una empresa aumentó sus ganancias 300%, quiere decir que si antes obtenía \$10 por la venta de un producto, actualmente consigue

- a) \$300 b) \$30 c) 40

3- Si 500 equivale a 100%, ¿qué número es 500%? El número es:

- a) 50 000 b) 5000 c) 2500

4. Completa el cuadro

Fracciones	Fracciones equivalentes con un denominador mayor	Fracción que está entre las fracciones dadas
$\frac{2}{5}$ y $\frac{3}{5}$	—	—
$\frac{5}{9}$ y $\frac{6}{9}$	—	—

5. Completa la tabla para conocer los múltiplos de los siguientes números

x	1	2	3	4	5	6
7						
9						
6						

¡Buena suerte!

