

Nombre: _____

REPASO MATEMÁTICAS. Unidad 8.

1. Relaciona:

$5 + 5 + 5 + 5$
$5 + 5 + 5$
$5+5 + 5 + 5 + 5+ 5$
$5 + 5$

15
10
20
30

5×2
5×6
5×4
5×3

2. En una caja de bombones hay 5 de chocolate blanco y 6 de chocolate negro. Calcular:

- ¿Cuántos bombones de chocolate blanco hay en 6 cajas iguales?
- ¿Y en 4 cajas iguales?
- ¿Cuántos bombones hay en cada caja?

3. Resuelve las siguientes operaciones:

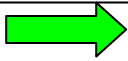
$$\begin{array}{r} 123 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 428 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 205 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 423 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

4. **Completa el término que falta como en el ejemplo:**

$7 \times \underline{\quad} = 35$		$7 \times 5 = 35$
-----------------------------------	---	-------------------

- $2 \times \underline{\quad} = 20$

$5 \times \underline{\quad} = 25$

$5 \times \underline{\quad} = 50$

- $3 \times \underline{\quad} = 15$

$4 \times \underline{\quad} = 40$

$7 \times \underline{\quad} = 35$

- $7 \times \underline{\quad} = 70$

$9 \times \underline{\quad} = 45$

$9 \times \underline{\quad} = 90$

- $\underline{\quad} \times 10 = 20$

$\underline{\quad} \times 10 = 50$

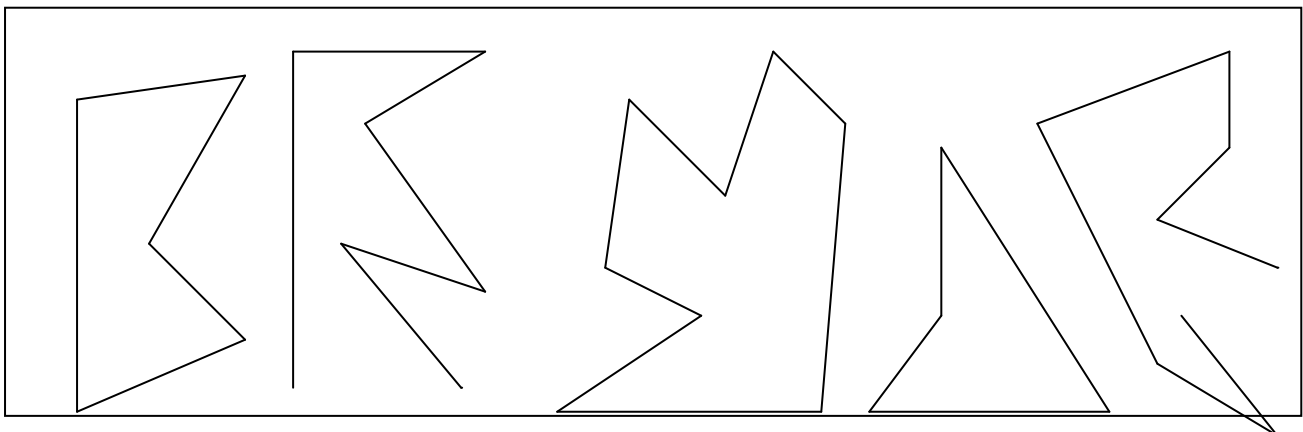
$\underline{\quad} \times 10 = 70$

5. **Mi padre acaba de adelantar a 3 camiones iguales que transportan 93 ovejas cada uno. ¿Cuántas ovejas en total van en esos camiones?**

6. **Copia con buena letra:**

La unión de varios trozos de recta forma una línea poligonal. Las líneas poligonales pueden ser abiertas o cerradas.

7. **Repasa de rojo las líneas poligonales cerradas y de azul las líneas poligonales abiertas:**



8. Copia con buena letra:

Una línea poligonal cerrada delimita un polígono.

Todos los lados forman el borde o frontera del polígono

El punto donde se unen los dos lados se llama vértice

9. Dibuja un polígono que tenga 3 vértices y colorear de verde su frontera:



10. Dibuja un polígono de 6 lados y colorea de rojo los vértices:



