

REPASO TEMA 4- MATEMÁTICAS.

1. ¿Qué instrumento usarías para medir estas longitudes?

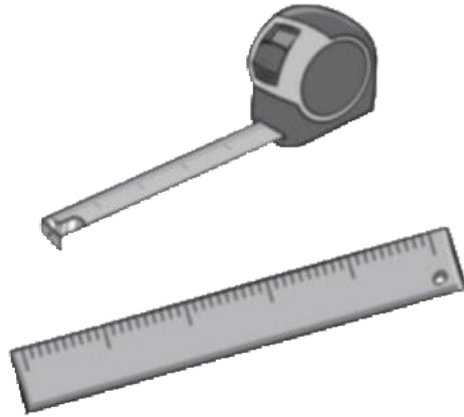
El largo de un sacapuntas

El ancho de una ventana

El largo de una llave

El largo de una cama

El largo de un lápiz



2. Escribe el número anterior y el posterior en cada caso.



3. Observa los números y calcula.

385

14

174

202

Suma los dos números menores

Suma el número mayor y el menor

Resta el número menor al mayor

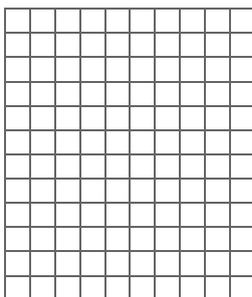
$$\begin{array}{r} \square \\ \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ \square \\ \hline \square \end{array}$$

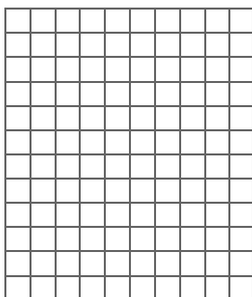
$$\begin{array}{r} \square \\ \square \\ \hline \square \end{array}$$

4. Coloca y calcula.

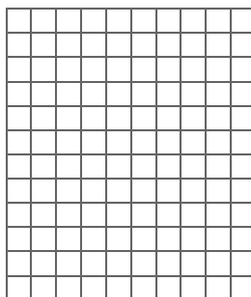
$178 + 162$



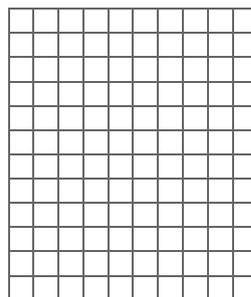
$208 + 186$



$303 - 219$



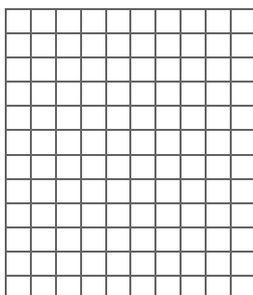
$335 - 257$



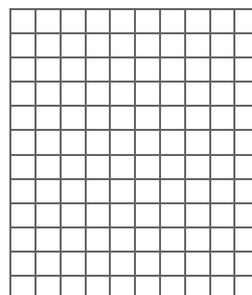
5. Resuelve.

En el parque natural han hecho recuento de los animales que hay. Han anotado 175 aves, 27 mamíferos menos que aves y 79 reptiles.

¿Cuántos mamíferos hay en el parque natural?



¿Cuántas aves más que reptiles hay en el parque natural?

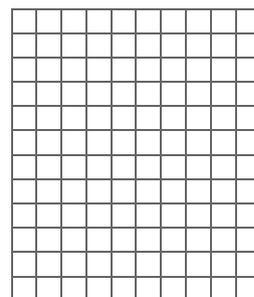


Sara está haciendo un puzle de 350 piezas. Ya ha colocado 184. ¿Cuántas piezas tiene que colocar todavía?

Datos ►

Solución ►

Operación ►



6. ¿Cuántos centímetros son? Calcula.

$$2 \text{ m y } 37 \text{ cm} = \boxed{} \text{ cm} + \boxed{} \text{ cm} = \boxed{} \text{ cm}$$

$$4 \text{ m y } 81 \text{ cm} = \boxed{} \text{ cm} + \boxed{} \text{ cm} = \boxed{} \text{ cm}$$

$$5 \text{ m y } 78 \text{ cm} = \boxed{} \text{ cm} + \boxed{} \text{ cm} = \boxed{} \text{ cm}$$

$$3 \text{ m y } 35 \text{ cm} = \boxed{} \text{ cm} + \boxed{} \text{ cm} = \boxed{} \text{ cm}$$

7. Ordena como se indica.

$\boxed{750}$ $\boxed{600}$ $\boxed{900}$ $\boxed{800}$ $\boxed{650}$ $\boxed{950}$ $\boxed{850}$

$\boxed{} < \boxed{} < \boxed{} < \boxed{} < \boxed{} < \boxed{} < \boxed{}$

$\boxed{525}$ $\boxed{225}$ $\boxed{725}$ $\boxed{425}$ $\boxed{125}$ $\boxed{625}$ $\boxed{325}$

$\boxed{} > \boxed{} > \boxed{} > \boxed{} > \boxed{} > \boxed{} > \boxed{}$

8. Multiplica.

$$2 \times 7 = \boxed{} \quad 3 \times 8 = \boxed{} \quad 4 \times 3 = \boxed{} \quad 5 \times 8 = \boxed{}$$

$$2 \times 4 = \boxed{} \quad 3 \times 6 = \boxed{} \quad 4 \times 9 = \boxed{} \quad 5 \times 6 = \boxed{}$$

$$2 \times 9 = \boxed{} \quad 3 \times 9 = \boxed{} \quad 4 \times 0 = \boxed{} \quad 5 \times 5 = \boxed{}$$

$$2 \times 10 = \boxed{} \quad 3 \times 5 = \boxed{} \quad 4 \times 8 = \boxed{} \quad 5 \times 7 = \boxed{}$$