

Matemáticamente



Nombre: _____

- Escribe los signos +, -, x o : para que se cumplan las igualdades.

$$8 \square 4 \square 3 = 20$$

$$6 \square 18 \square 6 = 3$$

$$24 \square 2 \square 5 = 14$$

- Entre María, Paco y Juan tienen 105€. Si María tiene el doble que Paco, y Paco, el doble que Juan, ¿cuánto tiene cada uno?

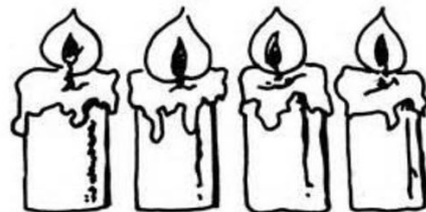
- En una ciudad, la temperatura máxima del día fue 15°C, y la mínima fue de 2°C bajo cero. ¿Cuál sería la diferencia de temperaturas en ese día?



- Escribe los números que faltan.

3	6	1	4	-1					
---	---	---	---	----	--	--	--	--	--

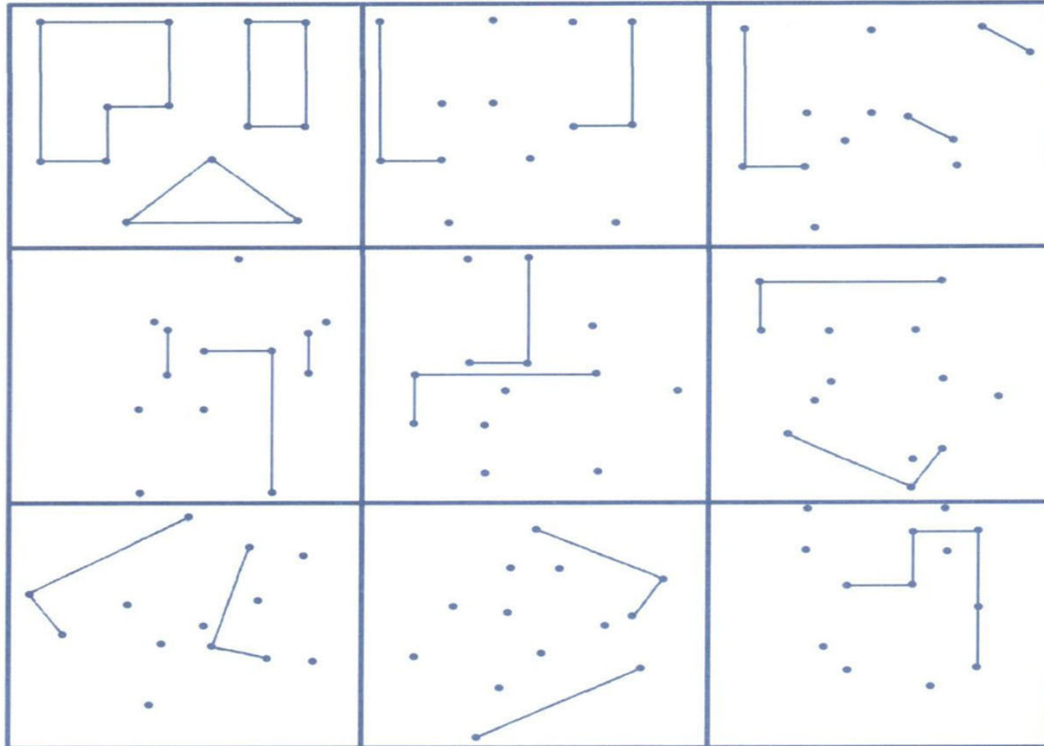
- Un ermitaño se ilumina con velas. Cada día consume seis velas. Con los restos de quemar las seis, fabrica una nueva. ¿Para cuántos días tendrá con 36 velas?



Divertíaula

Matemáticamente

- Une los puntos de cada recuadro hasta formar las mismas figuras del modelo.

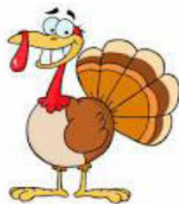


- Completa los huecos.

$$\begin{array}{r}
 35\boxed{} \\
 \times \boxed{}4 \\
 \hline
 1428 \\
 + 2142 \\
 \hline
 22848
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5\boxed{}43 \\
 \times 6\boxed{} \\
 \hline
 33258 \\
 + 27715 \\
 \hline
 310408
 \end{array}$$

- Una gallina y un pavo cuestan 25,5€. Dos pavos, valen 32€. ¿Cuánto costarán dos gallinas?



Divertíaula