

Matemáticamente



Nombre: _____

- Encuentra el número que falta en la serie de números para que tenga una secuencia lógica:

$$1 - 3 - 7 - 13 - \bigcirc$$

$$99 - 1 - 98 - 2 - 97 - 3 - \bigcirc$$

$$1 - 2 - 3 - 5 - 8 - \bigcirc$$

- Encuentra los números que faltan:

$$\begin{array}{r} \square 6 3 \\ \times \square \\ \hline \square 9 8 9 \end{array}$$

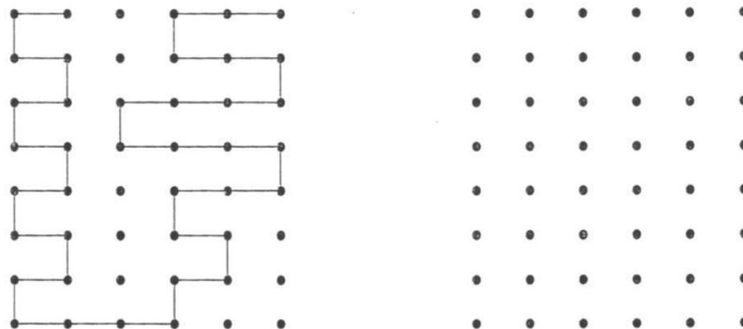
$$\begin{array}{r} \square 5 8 \\ \times 4 \\ \hline 6 \square 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 2 \square \\ \times 9 \\ \hline \square \square \square 5 \end{array}$$

- Paula tiene 20 caramelos y Ángela 12. ¿Cuántos caramelos tiene que darle Paula a Ángela para que las dos tengan la misma cantidad de caramelos?



- Copia la figura. Debe quedar igual que el modelo.

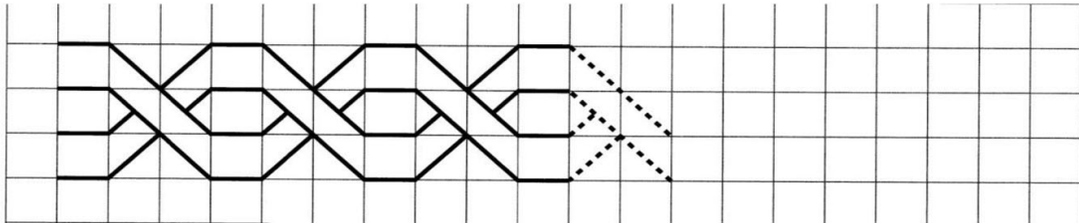


Divertíatela

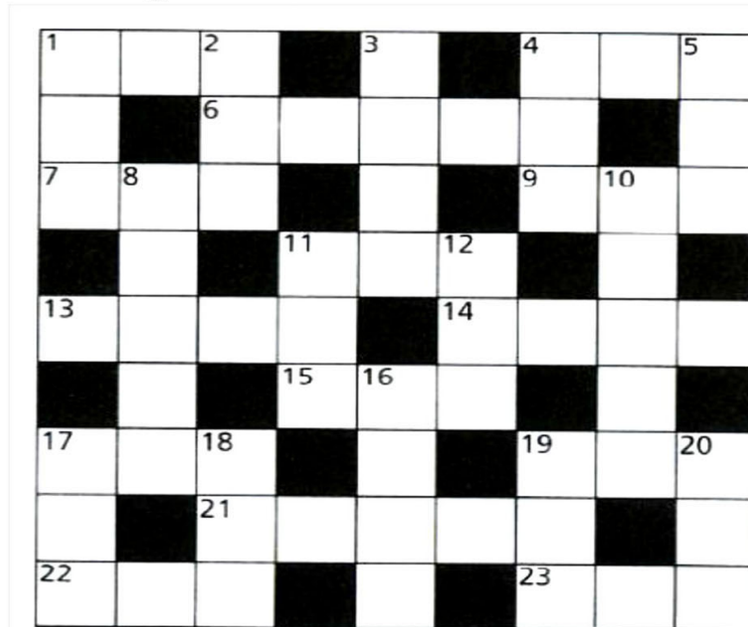
Matemáticamente

- Cuando Vanesa nació, Eva tenía 5 años. ¿Después de cuántos años la suma de sus edades será 19 años?

- Continúa hasta el final y colorea.



- Resuelve este crucigrama numérico.



Horizontales: 1) 12×12 ; 4) 25×15 ; 6) $37290 + 48319$; 7) 45×8 ; 9) $1700 - 1012$;
 11) $2586 : 3$; 13) 61×25 ; 14) $693 + 573$; 15) 196×5 ; 17) $3664 - 2955$;
 19) $4842 : 6$; 21) $23338 + 37657$; 22) 90×10 ; 23) 21×8 ;

Verticales: 1) $89 + 94$; 2) 24×20 ; 3) 808×2 ; 4) 12×33 ; 5) $2200 - 1692$;
 8) 3025×20 ; 10) $69323 + 19337$; 11) $3436 : 4$; 12) $1260 : 6$; 16) 1171×7 ;
 17) $3645 : 5$; 18) 320×3 ; 19) $1204 - 353$; 20) $599 + 189$;

Divertíaula