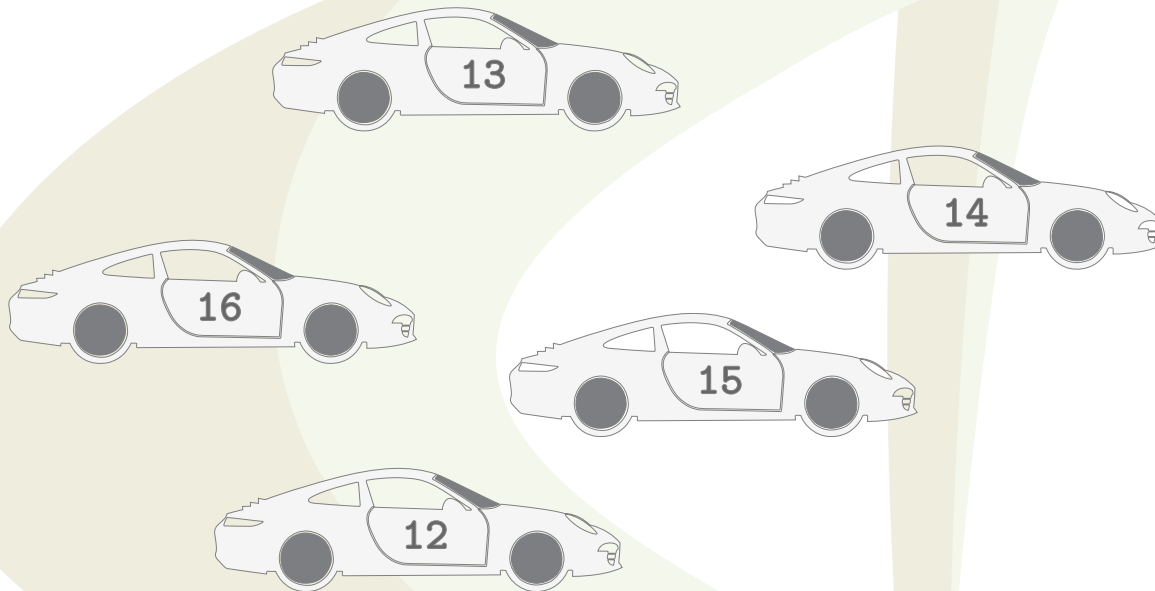
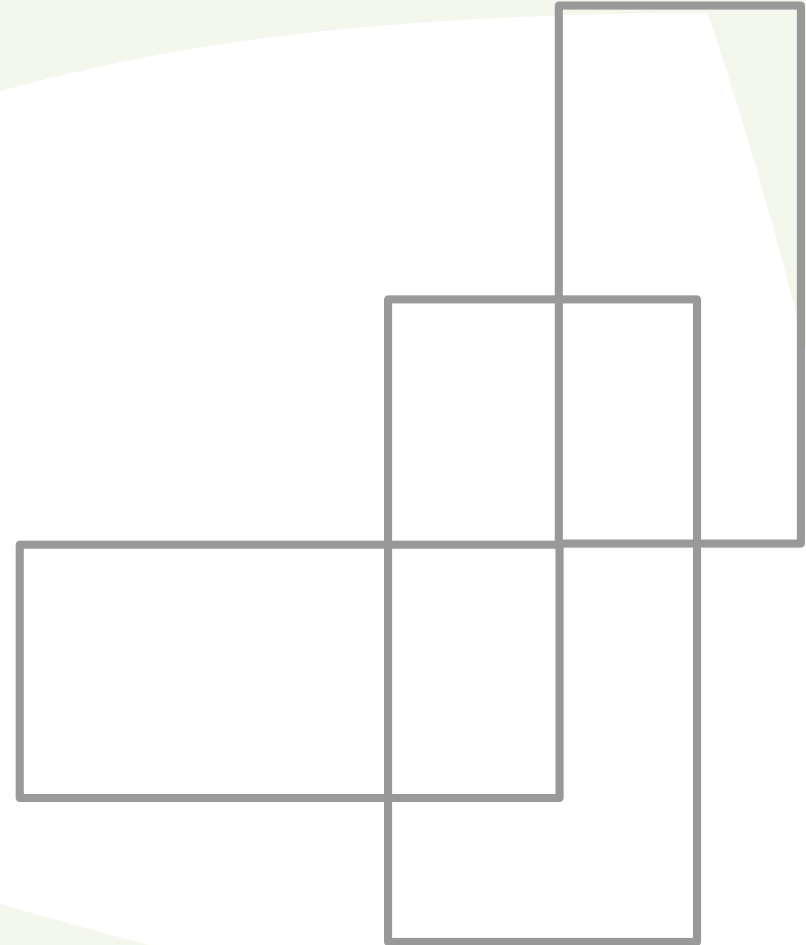


Meta



- Pinta de rojo el auto que va en segundo lugar.
¿Qué número lleva?
- Pinta de verde el auto que va en cuarto lugar.
¿Qué número lleva?
- Pinta de azul el auto que va en tercer lugar.
¿Qué número lleva?

¿Cuántos rectángulos
puedes contar en la
figura?



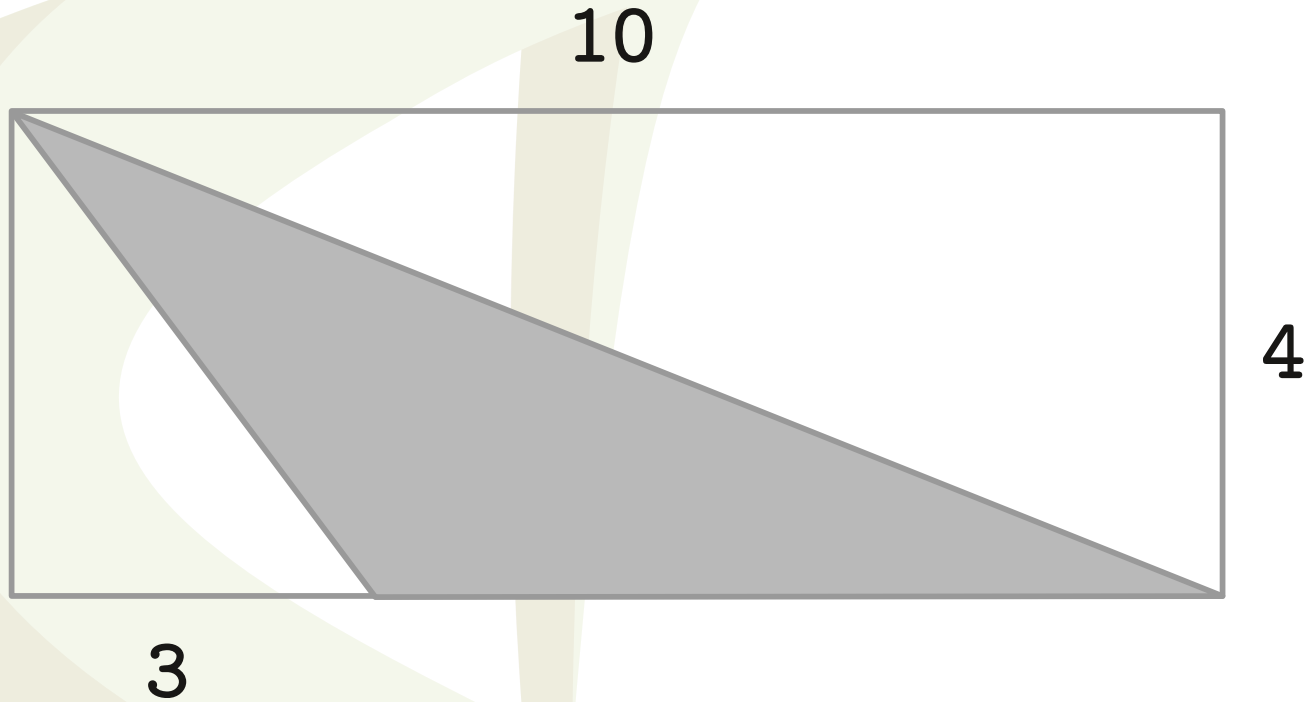
Reconstruye la adición.
Cada símbolo representa un dígito.

$$\begin{array}{r} \clubsuit \quad 3 \quad \heartsuit \\ + \\ \heartsuit \quad \heartsuit \\ \hline \clubsuit \quad \heartsuit \quad \clubsuit \end{array}$$

Símbolos iguales
representan el mismo
dígito.

Símbolos diferentes
representan dígitos
diferentes.

Determina el área de la región sombreada en el rectángulo.

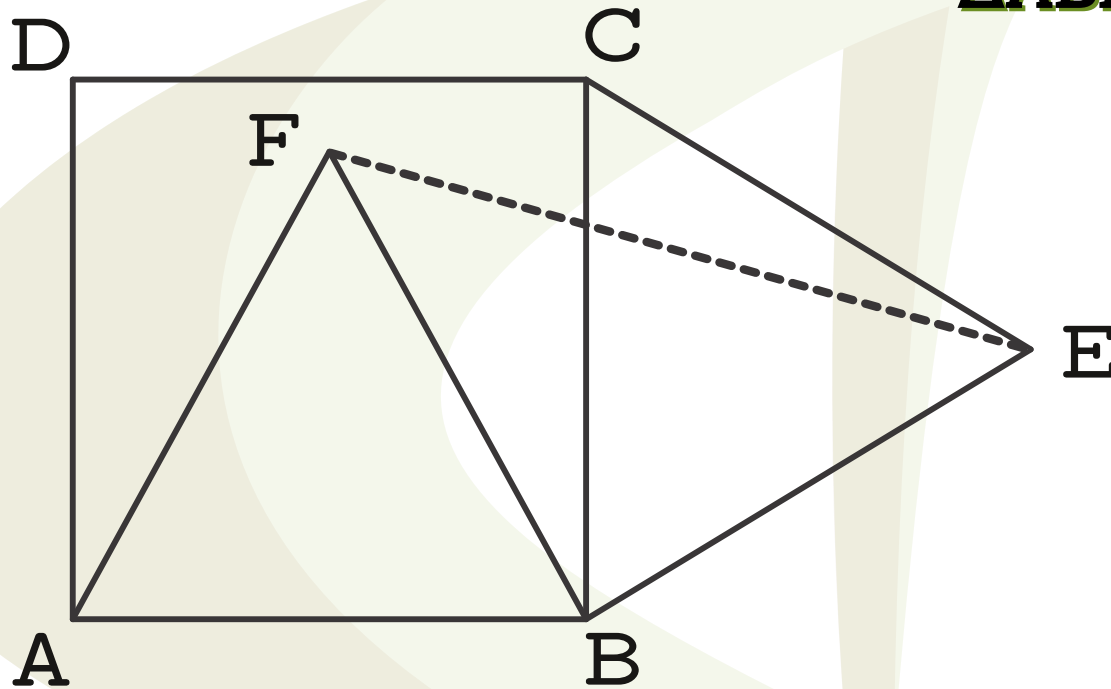


..., 142, 163, 184, 205, ...

Estos son cuatro términos consecutivos de una secuencia de **11** términos, cuya suma es **2024**.

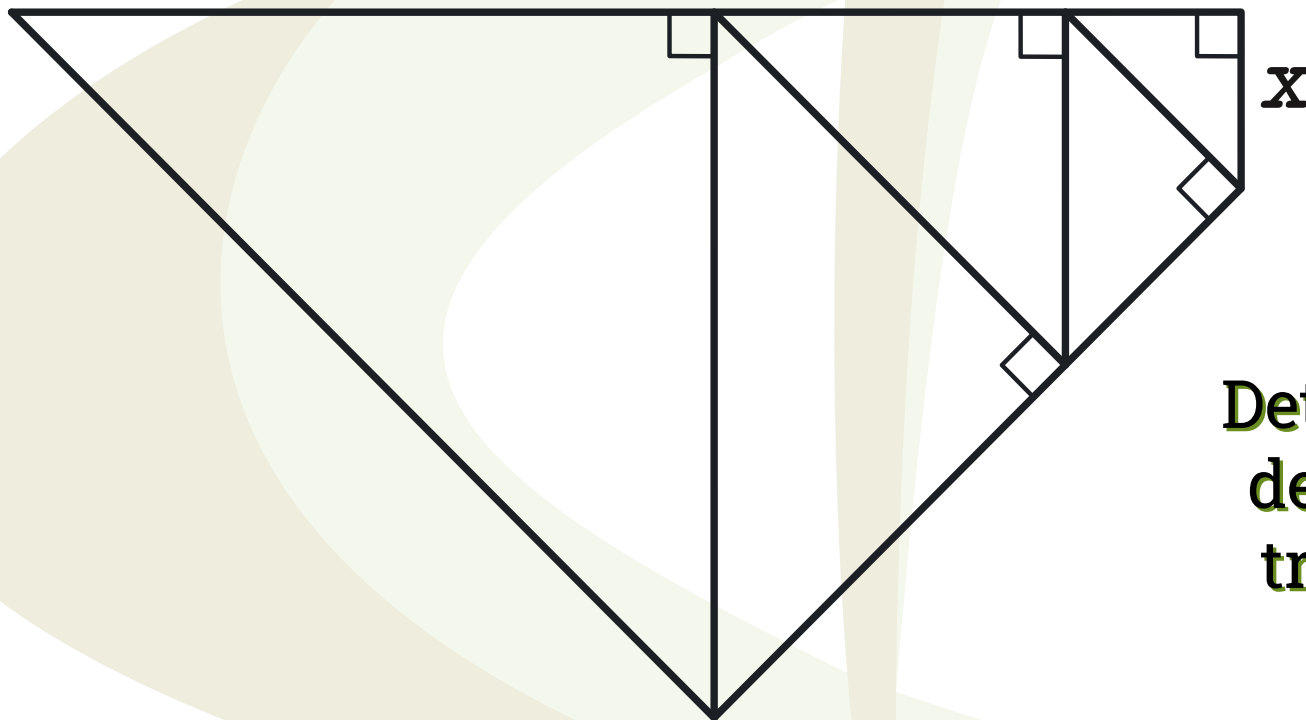
Determine el primero y el último término de esta secuencia.

ABCD cuadrado de lado 5 cm.
 $\triangle ABF$ y **$\triangle BEC$** equiláteros.



Determine la longitud
del segmento \overline{FE} .

En la figura se observan cinco triángulos rectángulos isósceles.



Determine la longitud de la hipotenusa del triángulo mayor en términos de x .