

¿Cuántas estrellas le corresponden a cada uno?



De estas estrellas la
tercera parte son mías.
Píntalas de verde.



Víctor

De las que quedan, la
mitad son mías.
Píntalas de rojo.



Raquel

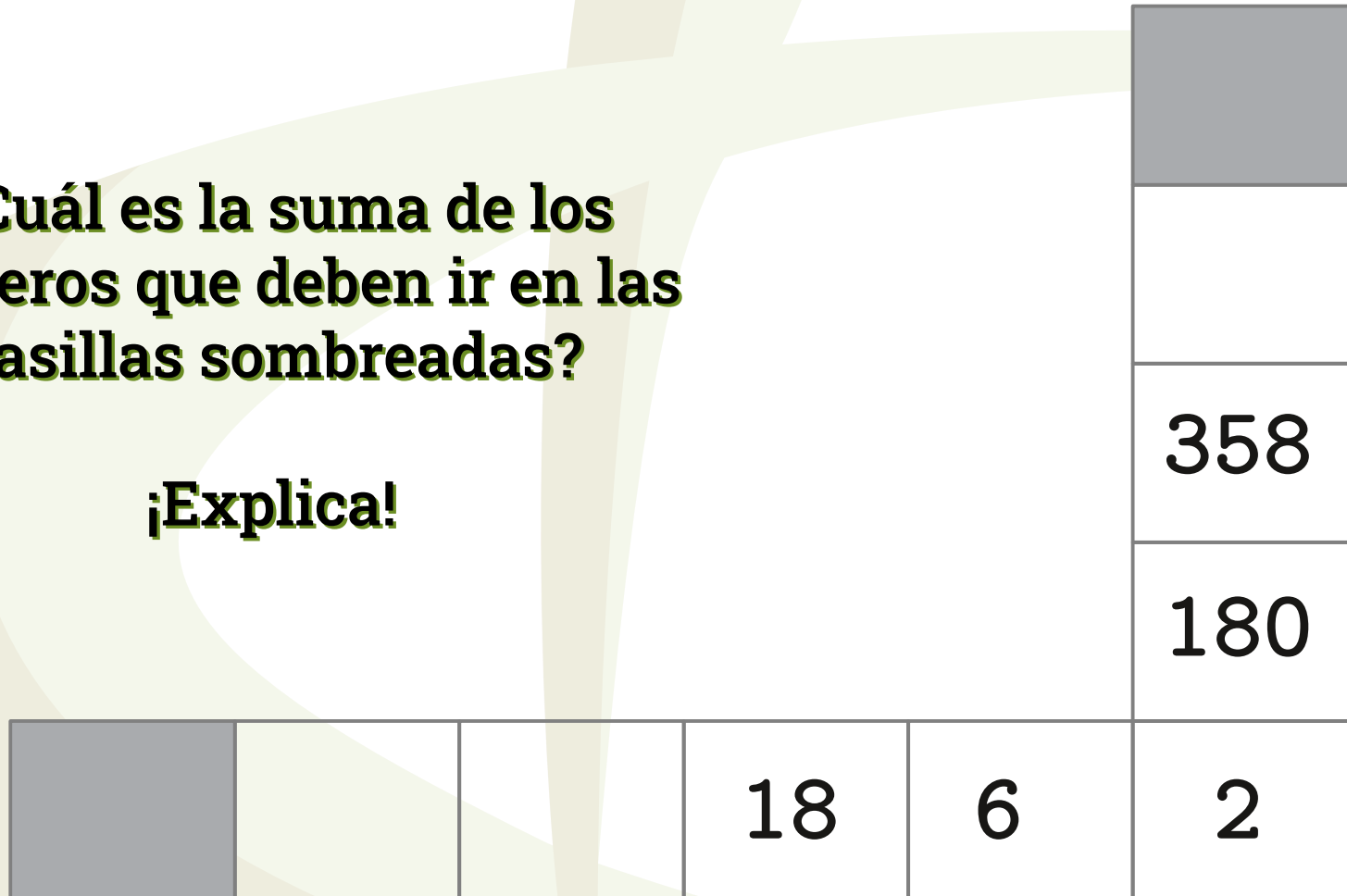
Todas las demás
son mías.
Píntalas de
amarillo.



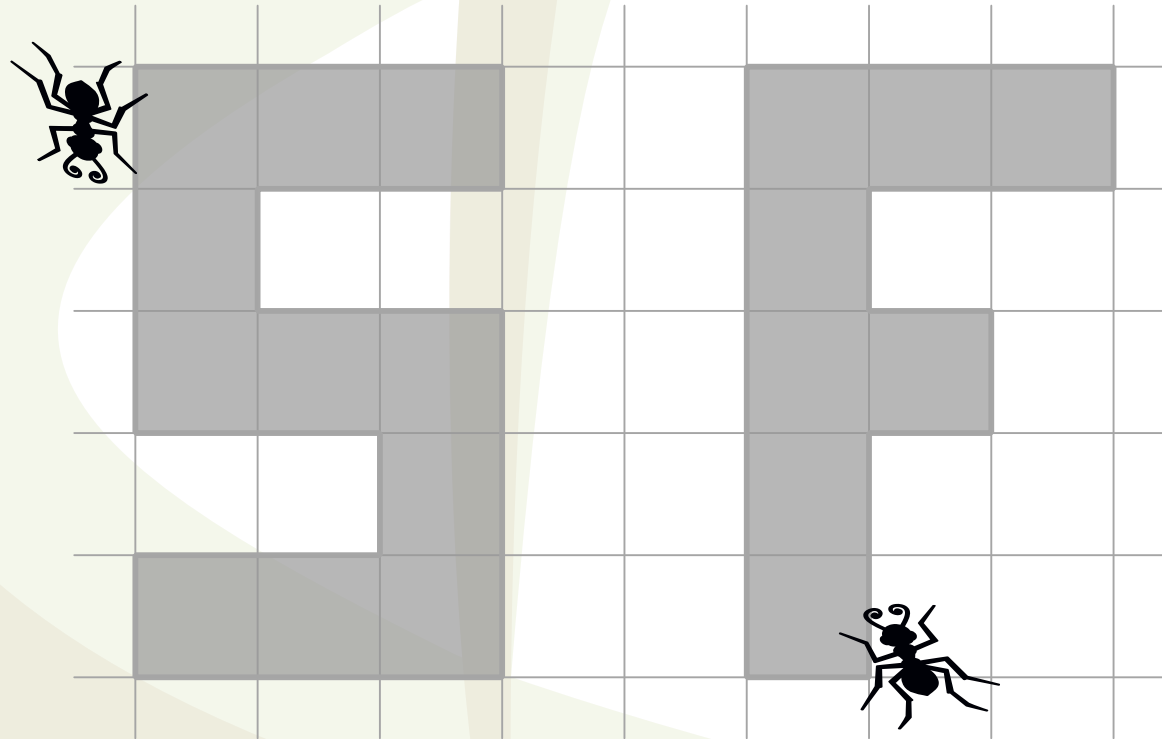
Anita

¿Cuál es la suma de los números que deben ir en las casillas sombreadas?

¡Explica!



¿Cuántas vueltas tiene que dar la hormiga Fabricia alrededor de la letra 'F' para recorrer lo mismo que recorre la hormiga Simona al dar seis vueltas alrededor la letra 'S'?



Descubre el intruso.

$$8^2 + 1$$

$$5^2 + 1$$

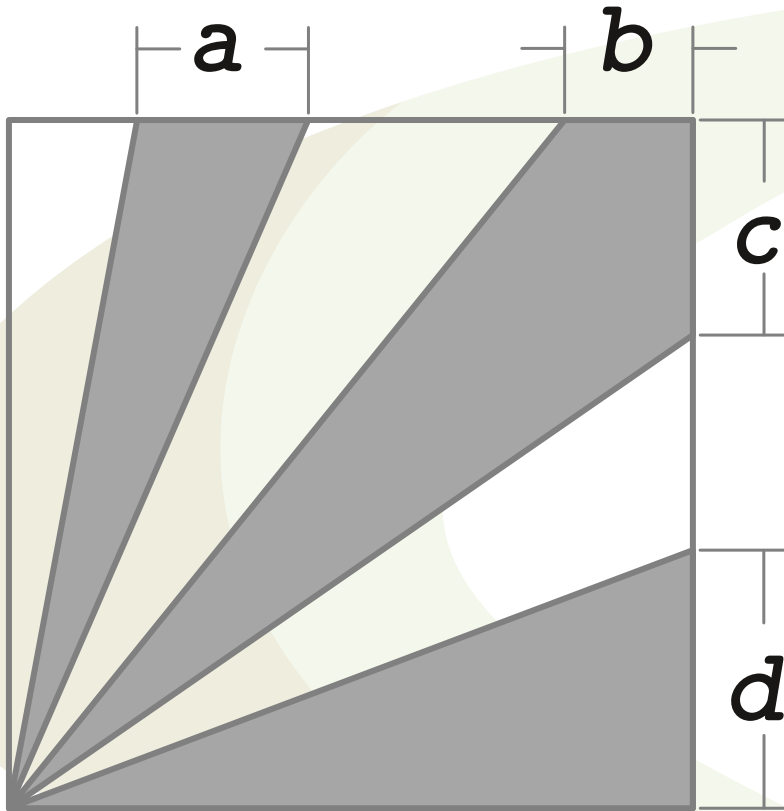
$$9^2 + 1$$

$$7^2 + 1$$

$$6^2 + 1$$

Ronald está caminando en línea recta en la cancha de fútbol. Empieza a caminar y recorre 80 m, luego dobla a la derecha y recorre 50 m, luego dobla a la izquierda y recorre 40 m, luego regresa (en línea recta) al punto de partida.

¿Cuánto recorrió en total?



Dentro de un cuadrado de área 16 se han sombreado tres regiones. El área sombreada total mide 9.

¿Cuál es el valor de $a+b+c+d$?

Ordene de menor a mayor a, b y c.

$$a = 1 + \frac{1}{2}$$

$$b = 1 + \frac{1}{2 + \frac{1}{3}}$$

$$c = 1 + \frac{1}{2 + \frac{1}{3 + \frac{1}{4}}}$$