

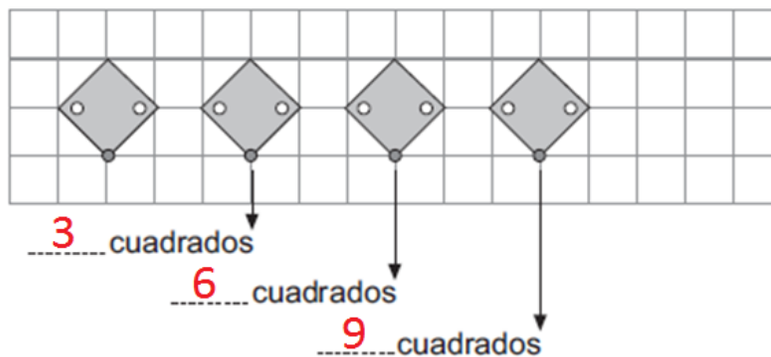
nombre

curso

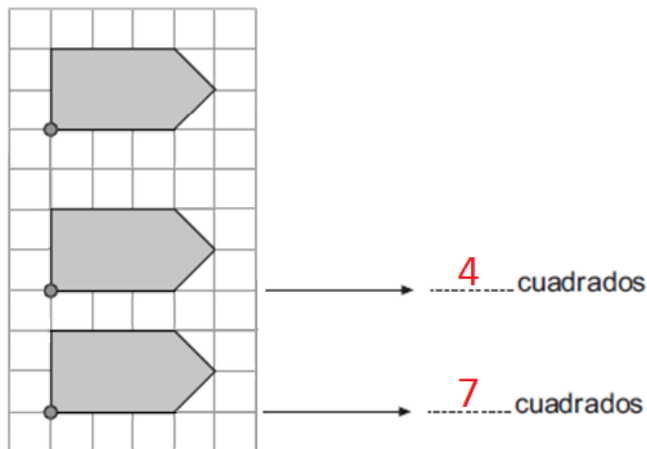
fecha

PAUTA ACTIVIDADES: RECONOCER FIGURAS TRASLADADAS

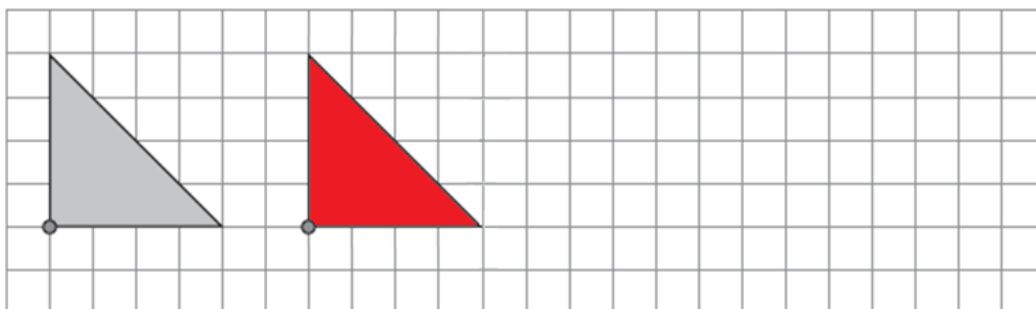
1. Indica cuántos cuadrados se trasladó hacia la derecha la figura (contando siempre desde la figura inicial):



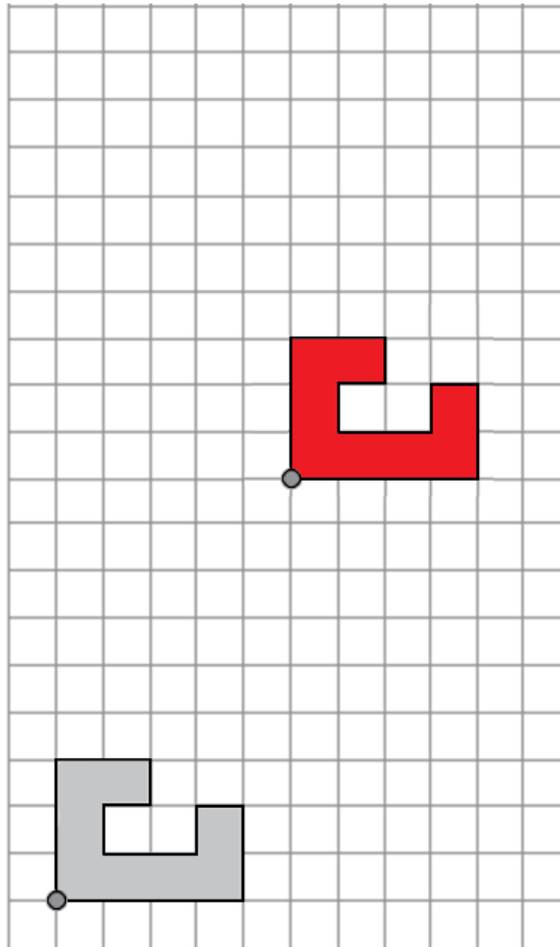
2. Indica cuántos cuadrados se trasladó hacia abajo la figura (contando siempre desde la figura inicial):



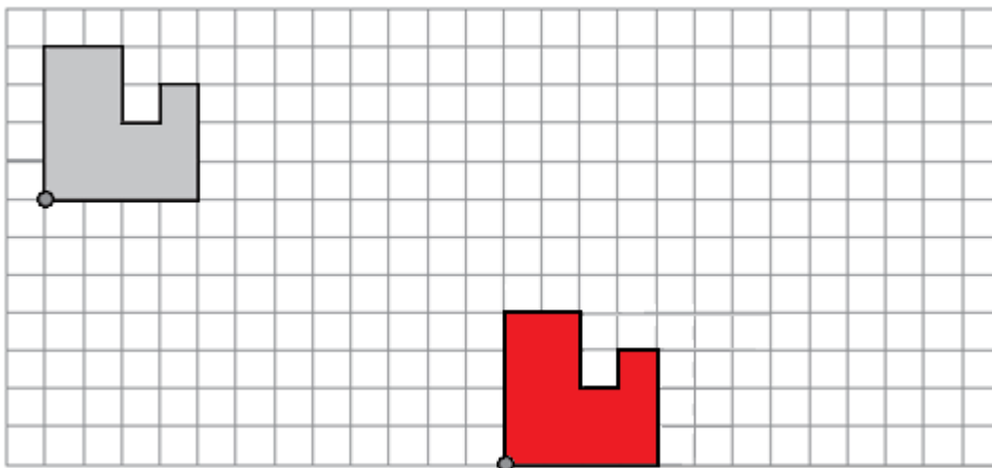
3. Traslada el siguiente triángulo rectángulo, 6 cuadrados hacia la derecha.



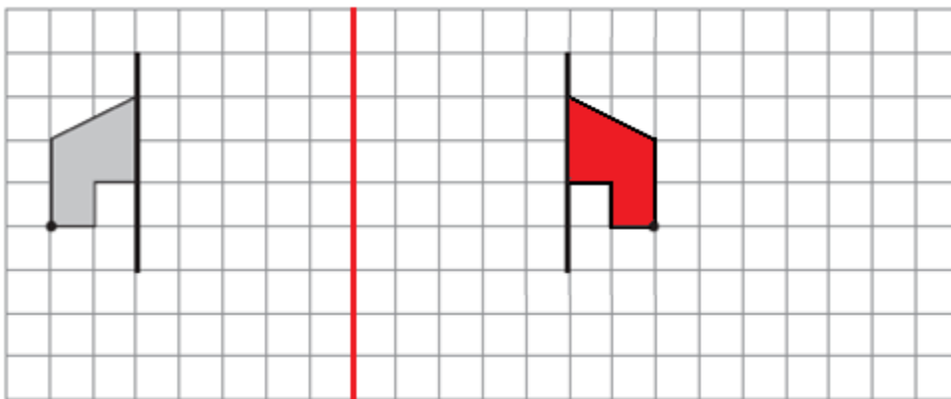
4. Traslada la siguiente figura 9 cuadrados hacia arriba y 5 cuadrados a la derecha.



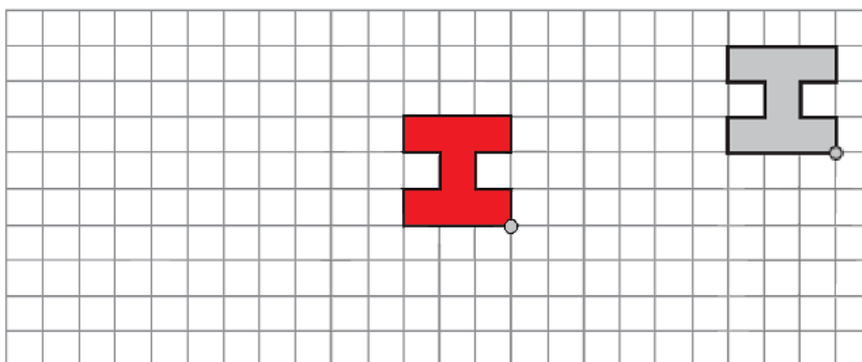
5. Traslada la siguiente figura 7 cuadrados hacia abajo y 12 cuadrados a la derecha.



6. Completa la figura de modo que sea simétrica respecto al eje que se indica y luego trasládala 14 cuadrados a la derecha, 3 cuadrados hacia abajo y luego 5 cuadrados a la izquierda.



7. Traslada la figura 16 cuadrados a la izquierda, 6 cuadrados hacia abajo, 7 cuadrados hacia la derecha y finalmente 4 cuadrados hacia arriba.



8. Indica los movimientos que se le realizó a la figura de la izquierda para llegar a la ubicación de la que está a la derecha.

Hay varias respuestas. Una de ellas:
Trasladar la figura 10 cuadrados a la derecha y 3 cuadrados hacia abajo.

