|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 14** | 1. La siguiente secuencia de figuras sigue un patrón. Si cada cuadrado tiene lado 2 cm,

¿cuánto podría medir el perímetro de la figura 7? | 5° Básico Tomo 1Capítulo 7 Patrones. |
| **OA 14** | 1. Observa la secuencia en la tabla que sigue un patrón:

¿Cuántas láminas podría haber en 17 sobres? | 5° Básico Tomo 1Capítulo 7Patrones. |
| **OA 14** | 1. La siguiente secuencia de figuras sigue un patrón. La medida del lado de cada cuadrado en cada figura mide 3 cm:

Determina el área de la figura 8. | 5° Básico Tomo 1Capítulo 7Patrones. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 14** | 1. A 3 cuadras de la casa de Simón hay un semáforo. Luego, hay un semáforo cada 2 cuadras.

¿Cuántos semáforos habrá visto si caminó 13 cuadras? | 5° Básico Tomo 1Capítulo 7Patrones. |
| **OA 14** | 1. Observa la siguiente secuencia que sigue un patrón:

1. Completa la tabla.

1. ¿Cuántos cuadrados podría tener la figura 6?
2. Escribe una regla para determinar el número de cuadrados de cualquier figura.
 | 5° Básico Tomo 1Capítulo 7Patrones. |