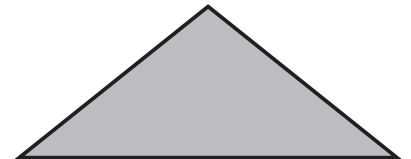
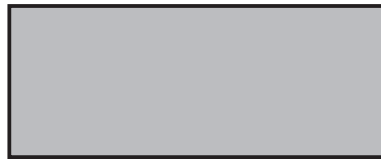
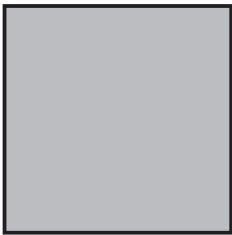


Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

## 1 Lee y calcula.

- |                                                                                                              |                                                                                                                  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>El área de un rectángulo de 8 cm de base y 4 cm de altura.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>El área de un cuadrado de 10 cm de lado.</li> </ul>                       |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>El área de un triángulo de 12 cm de base y 8 cm de altura.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>El área de un triángulo de 20 cm de base y la mitad de altura.</li> </ul> |

## 2 Toma las medidas necesarias y calcula el área de cada figura.



## 3 Resuelve.

Gerardo tiene una finca rectangular de 120 m de largo y 65 m de ancho. Ha dividido la finca en 4 parcelas iguales. ¿Cuál es el área de cada parcela?



## REPASA ESTA INFORMACIÓN. Después, corrige tus actividades.

- El área del rectángulo es igual al producto de su base por su altura.
- El área de un cuadrado es igual a su lado al cuadrado.
- El área de un triángulo es igual al producto de su base por su altura dividido entre 2.