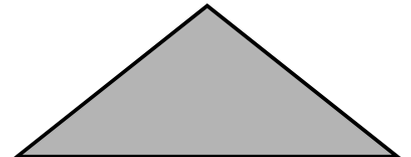
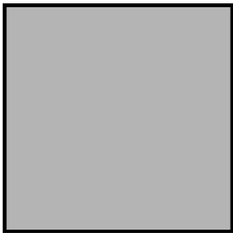


Nombre _____ Fecha _____

1 Lee y calcula.

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

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.