



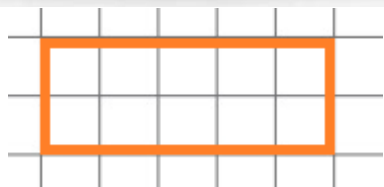
Oppervlakte

Reken de oppervlakte van de volgende figuren uit.

De oppervlakte van rechthoeken reken je uit door de lengte keer de breedte te doen.

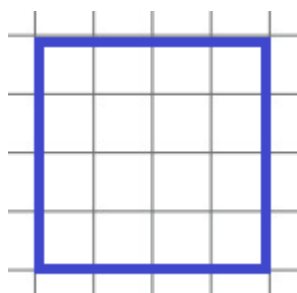
oppervlakte = lengte x breedte

1. lengte x breedte = oppervlakte



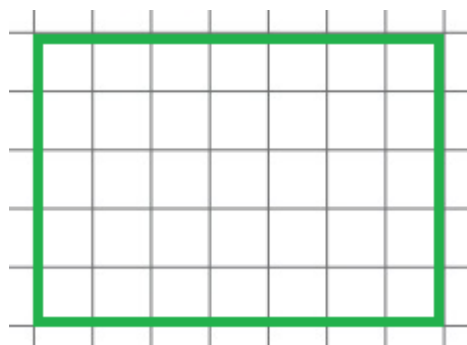
$$\text{..... cm} \times \text{..... cm} = \text{..... cm}^2$$

2. lengte x breedte = oppervlakte



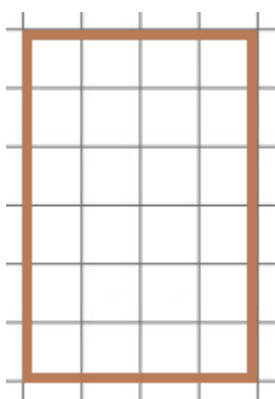
$$\text{..... cm} \times \text{..... cm} = \text{..... cm}^2$$

3. lengte x breedte = oppervlakte



$$\text{..... cm} \times \text{..... cm} = \text{..... cm}^2$$

4. lengte x breedte = oppervlakte



$$\text{.....cm} \times \text{.....cm} = \text{..... cm}^2$$

5. lengte x breedte = oppervlakte

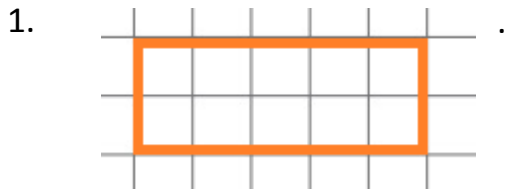


$$\text{.....cm} \times \text{.....cm} = \text{..... cm}^2$$



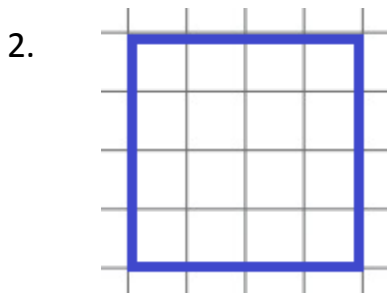
ANTWOORDEN

De lengte en breedte kunnen hier nog worden omgedraaid.



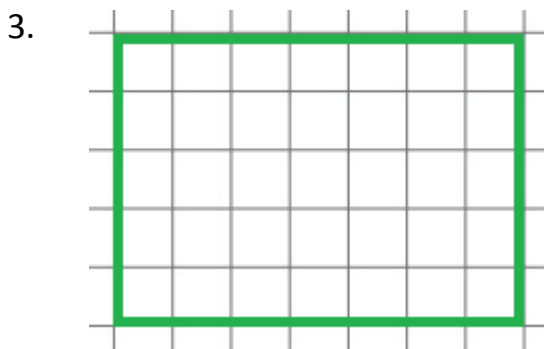
lengte x breedte = oppervlakte

$$\dots 2 \dots \text{ cm} \times \dots 5 \dots \text{ cm} = \dots 10 \dots \text{ cm}^2$$



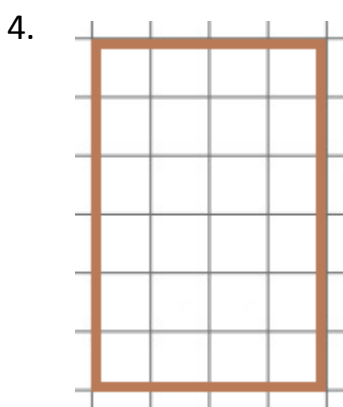
lengte x breedte = oppervlakte

$$\dots 4 \dots \text{ cm} \times \dots 4 \dots \text{ cm} = \dots 16 \dots \text{ cm}^2$$



lengte x breedte = oppervlakte

$$\dots 5 \dots \text{ cm} \times \dots 7 \dots \text{ cm} = \dots 35 \dots \text{ cm}^2$$



lengte x breedte = oppervlakte

$$\dots 6 \dots \text{ cm} \times \dots 4 \dots \text{ cm} = \dots 24 \dots \text{ cm}^2$$



lengte x breedte = oppervlakte

$$\dots 1 \dots \text{ cm} \times \dots 12 \dots \text{ cm} = \dots 12 \dots \text{ cm}^2$$