



Naam: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

Klas: \_\_\_\_\_

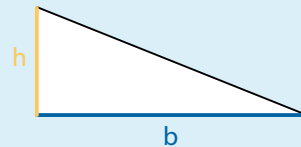
Klasnummer: \_\_\_\_\_



## Tip!

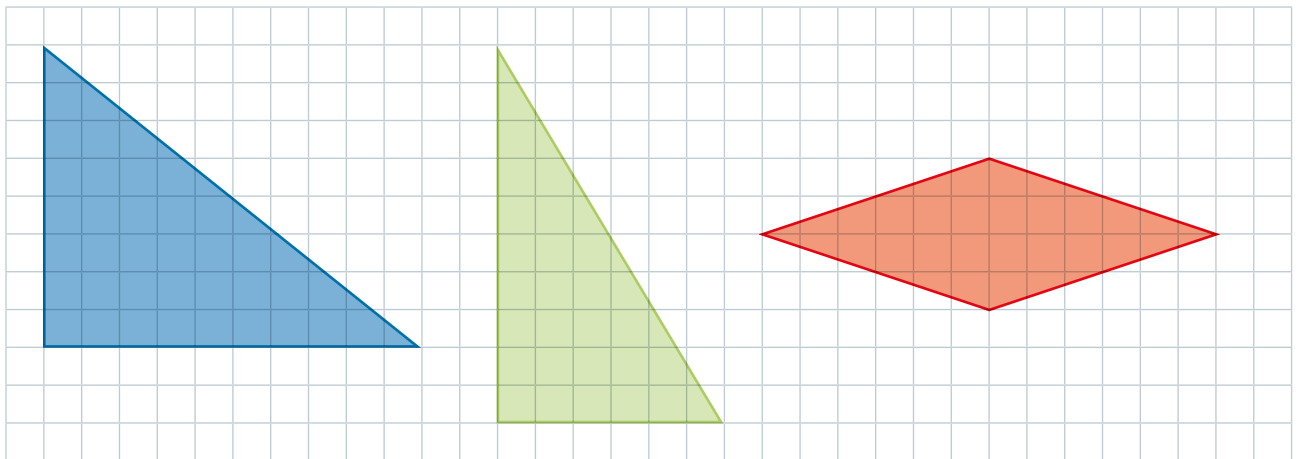
### Oppervlakte van een driehoek

$$\begin{aligned} \text{oppervlakte driehoek} &= (\text{basis} \times \text{hoogte}) : 2 \\ &= (b \times h) : 2 \end{aligned}$$



1

Bereken de oppervlakte van deze figuren.



Oppervlakte blauwe driehoek:

Formule:  $(b \times h) : 2$

Bewerking:  $(5 \times 4) : 2 = 10 \rightarrow 10 \text{ cm}^2$

Antwoord: De oppervlakte is:  $10 \text{ cm}^2$

Oppervlakte groene driehoek:

Formule:  $(b \times h) : 2$

Bewerking:  $(3 \times 5) : 2 = 7,5 \rightarrow 7,5 \text{ cm}^2$

Antwoord: De oppervlakte is:  $7,5 \text{ cm}^2$

Oppervlakte rode ruit:

Formule: meerdere antwoorden mogelijk

Bewerking: meerdere antwoorden mogelijk

Antwoord: De oppervlakte is:  $6 \text{ cm}^2$

