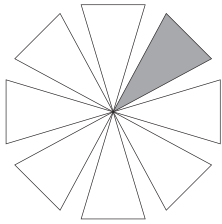


1 STAMBREUKEN



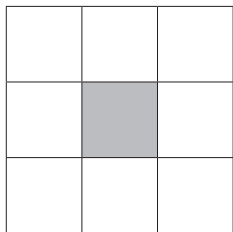
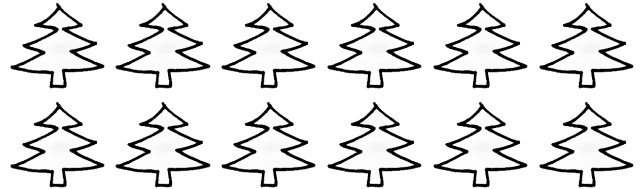
a Vul aan, kleur of omkring.



Dit is 1 van de ... gelijke delen van de figuur, of $\frac{1}{\dots}$ van de figuur.

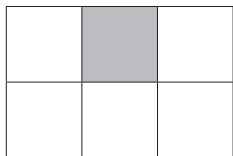
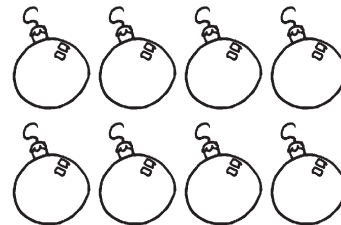
Verdeel de groep kerstbomen in 3 gelijke delen.

Kleur dan $\frac{1}{3}$ van de kerstbomen.



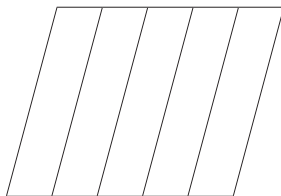
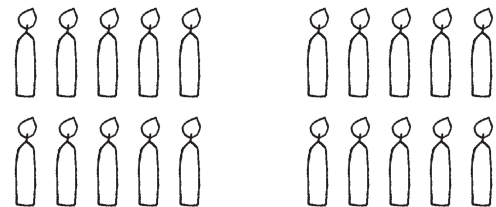
\dots van de vierkantjes \dots is grijs gekleurd.

Omkring $\frac{1}{4}$ van de kerstballen.



\dots van de hokjes is \dots grijs gekleurd.

Kleur $\frac{1}{10}$ van de kaarsen.



Kleur $\frac{1}{5}$ van de hokjes.

Omkring $\frac{1}{6}$ van de sterretjes.



b Vul aan. Doe het zoals Wibbel.

$\frac{1}{5}$ van 15 is



Hoeveel moet ik verdelen? sterren

In hoeveel gelijke delen moet ik verdelen?

Hoe groot is één deel?

Welke oefening moet je daarvoor maken?

..... : ... =



$\frac{1}{10}$ van 40 is

Ik maak de oefening : =

$\frac{1}{4}$ van 24 is

Ik maak de oefening

$\frac{1}{3}$ van 21 is

Ik maak de oefening : =

$\frac{1}{8}$ van 72 is

Ik maak de oefening

$\frac{1}{6}$ van 60 is

Ik maak de oefening : =

$\frac{1}{5}$ van 35 is

Ik maak de oefening

$\frac{1}{5}$ van 25 is


$\frac{1}{7}$ van 28 is

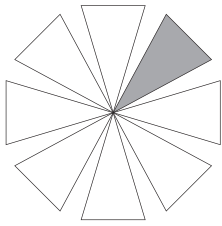
$\frac{1}{2}$ van 12 is

$\frac{1}{9}$ van 72 is

1 STAMBREUKEN



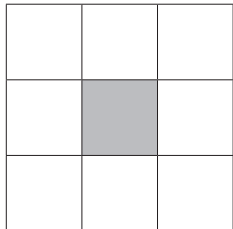
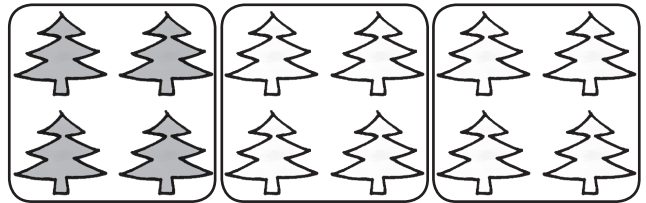
a Vul aan, kleur of omkring. 



Dit is 1 van de **8** gelijke delen van de figuur, of $\frac{1}{8}$ van de figuur.

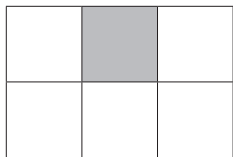
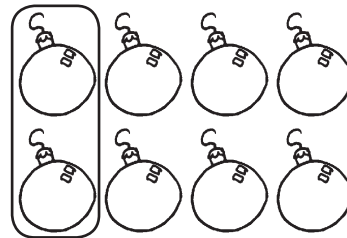
Verdeel de groep kerstbomen in 3 gelijke delen.

Kleur dan $\frac{1}{3}$ van de kerstbomen.



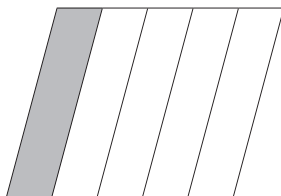
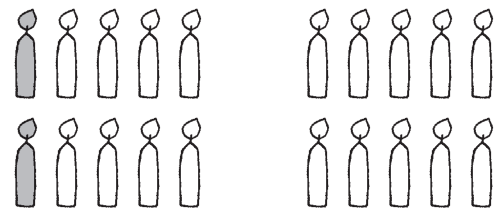
$\frac{1}{9}$ van de vierkantjes is grijs gekleurd.

Omkring $\frac{1}{4}$ van de kerstballen.



$\frac{1}{6}$ van de hokjes is grijs gekleurd.

Kleur $\frac{1}{10}$ van de kaarsen.



Kleur $\frac{1}{5}$ van de hokjes.

Omkring $\frac{1}{6}$ van de sterretjes.



b Vul aan. Doe het zoals Wibbel.

$\frac{1}{5}$ van 15 is ...**3**...



Hoeveel moet ik verdelen? **.15.** sterren

In hoeveel gelijke delen moet ik verdelen? **..5..**

Hoe groot is één deel? **..3..**

Welke oefening moet je daarvoor maken?

.15 : 5 = ..3..



$\frac{1}{10}$ van 40 is **..4..**

Ik maak de oefening **.40 : ..10. = ..4..**

$\frac{1}{4}$ van 24 is **..6..**

Ik maak de oefening **..24 : 4 = 6.....**

$\frac{1}{3}$ van 21 is **..7..**

Ik maak de oefening **.21 : ..3. = ..7..**

$\frac{1}{8}$ van 72 is **..9..**

Ik maak de oefening **..72 : 8 = 9.....**

$\frac{1}{6}$ van 60 is **..10.**

Ik maak de oefening **.60 : ..6. = ..10.**

$\frac{1}{5}$ van 35 is **..7..**

Ik maak de oefening **..35 : 5 = 7.....**

$\frac{1}{5}$ van 25 is **..5..**

$\frac{1}{7}$ van 28 is **..4..**

$\frac{1}{2}$ van 12 is **..6..**

$\frac{1}{9}$ van 72 is **..8..**