

## Procenten, Breuken & Verhoudingen 3B

**Eiland:** Kennismaken met breuken  
**Leerdoel:** Weergeven van een breuk in een figuur



Liniaal

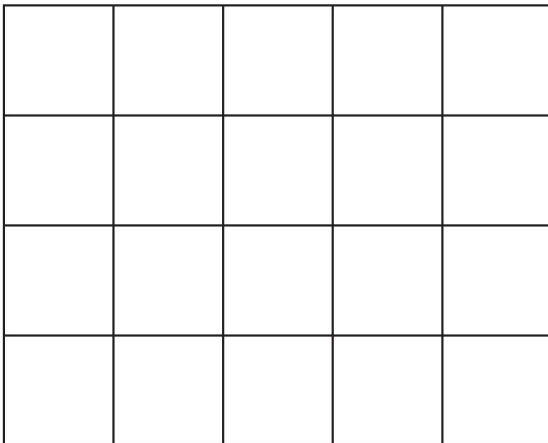


Potlood

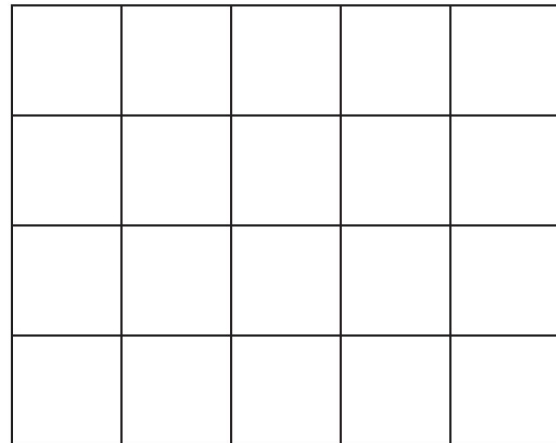


Kleurpotloden

**Opgave 1** Kleur  $\frac{11}{20}$  deel.

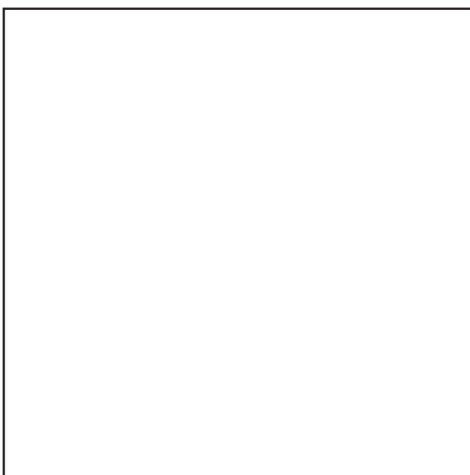


**Opgave 2** Kleur  $\frac{1}{4}$  deel.



**Opgave 3** Kleur  $\frac{2}{3}$  deel van de speeltuin  
 groen.

*Dit is een plattegrond van een speeltuin. De gemeente wil dat  $\frac{2}{3}$  deel gras wordt.*



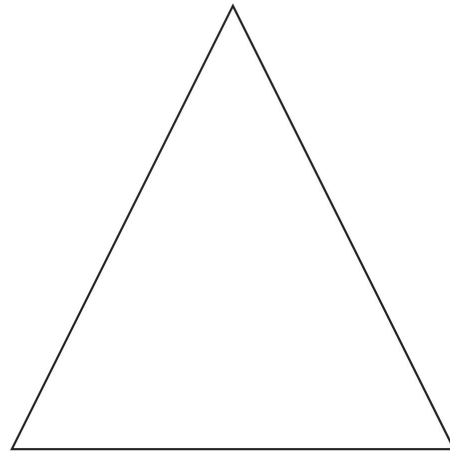
**Opgave 4** Kleur  $\frac{1}{3}$  deel van de rechthoek.



**Opgave 5** Kleur  $\frac{1}{2}$  deel van de fles.



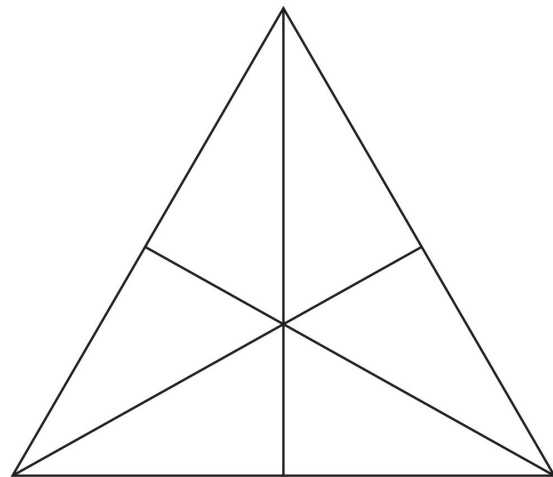
**Opgave 6** Kleur  $\frac{1}{2}$  deel van de driehoek.



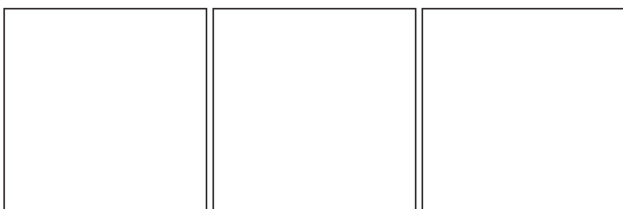
**Opgave 7** Kleur  $\frac{3}{4}$  deel van de fles.



**Opgave 8** Kleur  $\frac{1}{3}$  deel.



**Opgave 9** Kleur  $\frac{1}{2}$  deel op 3 verschillende manieren.



**Opgave 10** Kleur  $\frac{3}{4}$  deel op 3 verschillende manieren.

