

Procenten, Breuken & Verhoudingen 3B

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



Liniaal

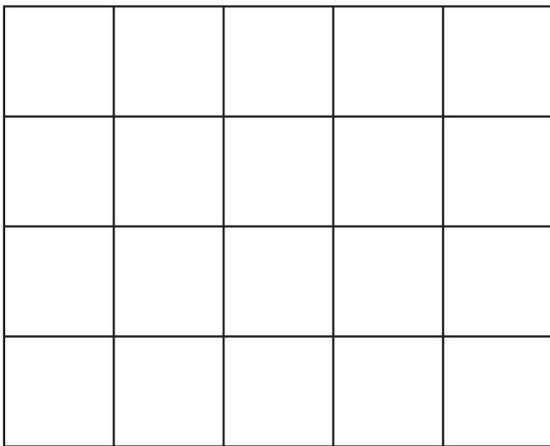


Potlood

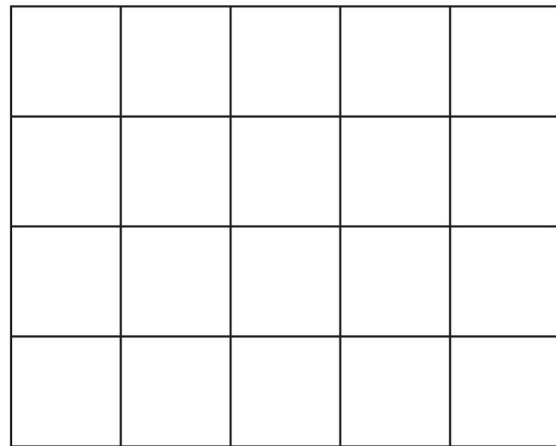


Kleurpotloden

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

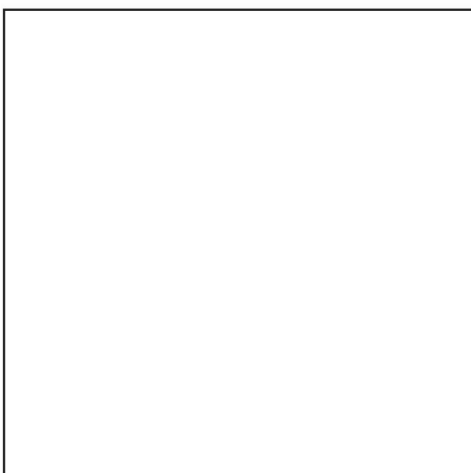


Opgave 2 Kleur $\frac{1}{4}$ deel.



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.



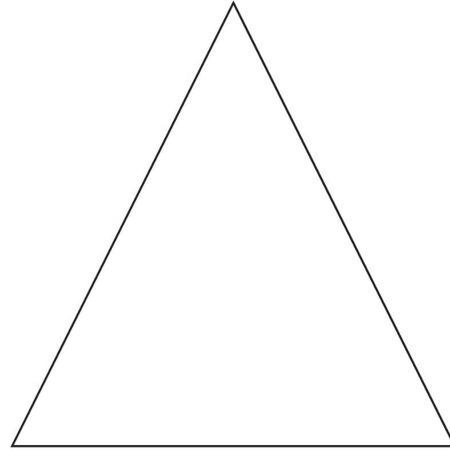
Opgave 4 Kleur $\frac{1}{3}$ deel van de rechthoek.



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



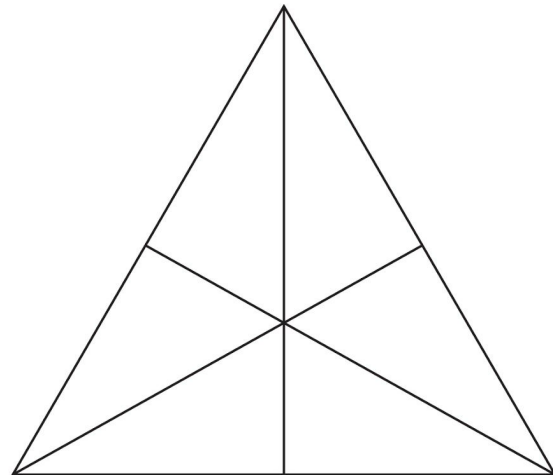
Opgave 6 Kleur $\frac{1}{2}$ deel van de driehoek.



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.

--	--	--