

Procenten, Breuken & Verhoudingen 3A

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



Liniaal

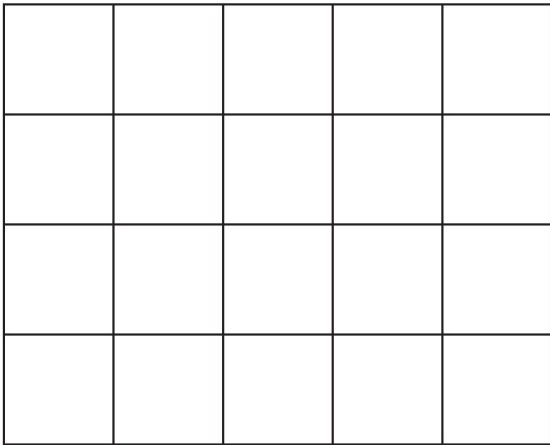


Potlood

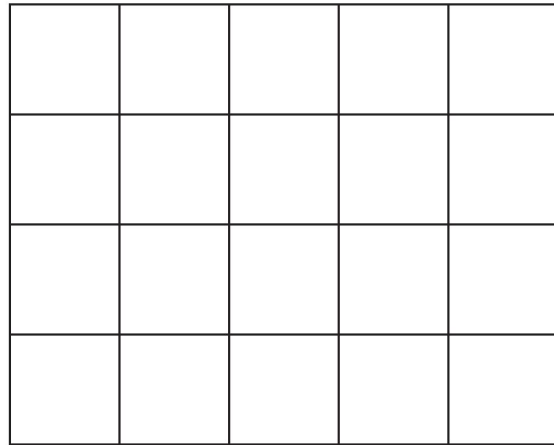


Kleurpotloden

Opgave 1 Kleur $\frac{7}{20}$ deel.

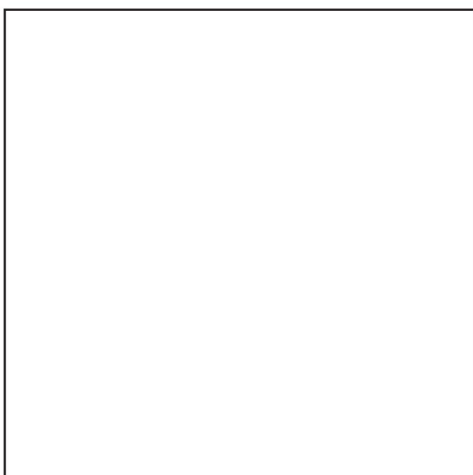


Opgave 2 Kleur $\frac{1}{2}$ deel.



Opgave 3 Kleur $\frac{1}{3}$ deel van de muur rood.

Schilder Jan moet $\frac{1}{3}$ deel van deze muur rood schilderen.



Opgave 4 Kleur $\frac{3}{4}$ deel van de tuin groen.

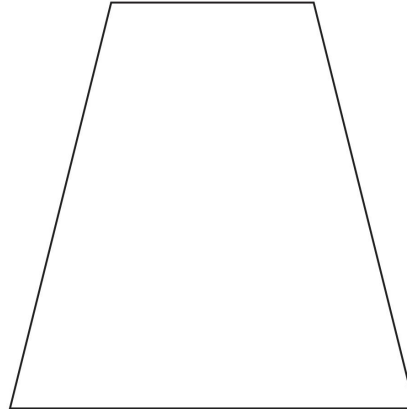
De tuin van Henk is toe aan een opknapbeurt. Henk wil dat $\frac{3}{4}$ deel van zijn tuin uit gras bestaat.



Opgave 5 Kleur $\frac{1}{4}$ deel van de fles.

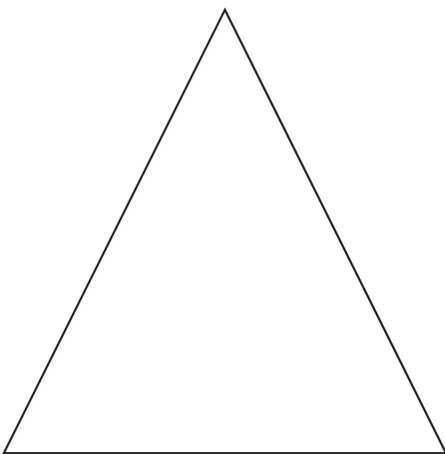


Opgave 6 Kleur $\frac{1}{2}$ deel van dit figuur.

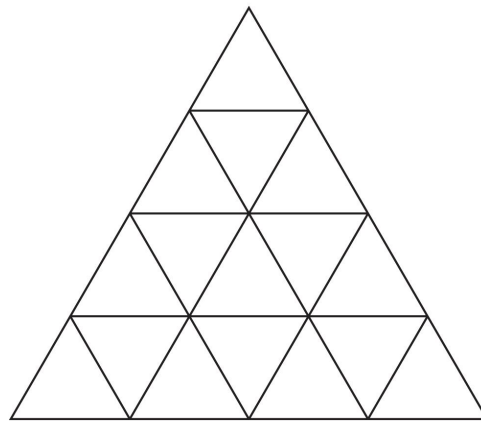


Opgave 7 Kleur $\frac{3}{4}$ deel van de plattegrond rood.

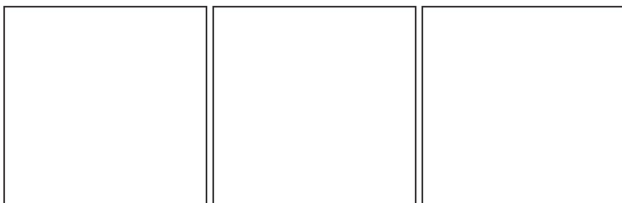
Dit is een plattegrond van een pretpark. Op $\frac{3}{4}$ deel van het pretpark staan attracties.



Opgave 8 Kleur $\frac{1}{4}$ deel.



Opgave 9 Kleur $\frac{1}{4}$ deel op 3 verschillende manieren.



Opgave 10 Kleur $\frac{1}{2}$ deel op 3 verschillende manieren.

