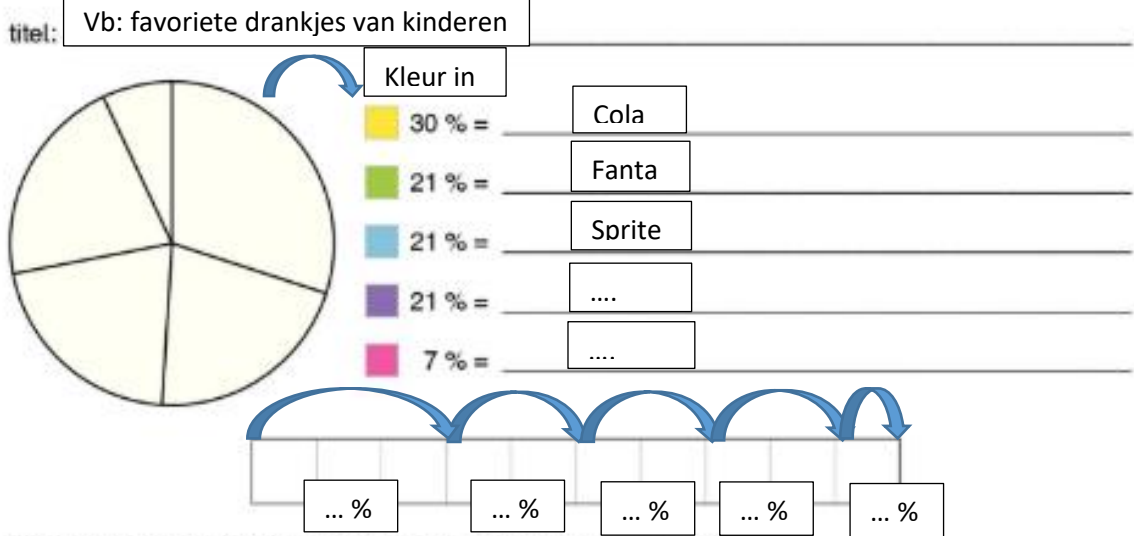


- 1 Kleur het cirkeldiagram in de opgegeven kleuren. Geef het diagram een titel. Noteer ook originele categorieën waaruit het diagram is opgedeeld. Kleur de percentages daarna op de strook.



- 2 Breuken: duid het gevraagde deel aan van het geheel.

Verdeel de sterren eerst in 5 gelijke groepen.

Neem daarna 4 gelijke delen

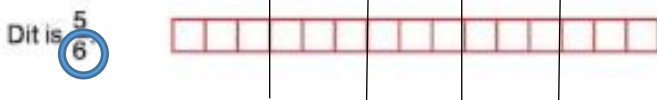
Verdeel de bollen eerst in 8 gelijke groepen.

Neem daarna 2 gelijke delen



- 3 Breuken: teken bij het deel tot het geheel.

Wat is het geheel?



4 Breuk en kommagetal: vul in zodat de breuk gelijk is aan het kommagetal.

Neem je rakkertje erbij! (pagina 30)

$$\frac{1}{2} = 0,5$$

$$\frac{1}{5} = 0,2$$

$$\frac{1}{8} = 0,125$$

$$\frac{2}{10} = 0,2$$

$$\frac{1}{4} = 0,25$$

$$\frac{1}{10} = 0,1$$

$$\frac{6}{8} = 0,75$$

$$\frac{1}{8} = 0,125$$

5 Procenten/percenten, kommagetallen en breuken: lees en los op.

Zet om en vul de tabel aan.

15 % = $\frac{\quad}{\quad}$ = \quad,\quad	12 % = $\frac{\quad}{\quad}$ = \quad,\quad
\quad % = $\frac{\quad}{\quad}$ = 0,88	\quad % = $\frac{3}{4}$ = \quad,\quad
\quad % = $\frac{4}{10}$ = \quad,\quad	60 % = $\frac{\quad}{\quad}$ = \quad,\quad

Kleur wat gelijke waarde heeft in eenzelfde kleur.

In totaal heb je 4 verschillende kleuren nodig

25 %	20 %	$\frac{3}{4}$	0,25
0,8	$\frac{2}{8}$	75 %	$\frac{1}{5}$
80 %	0,75	$\frac{4}{5}$	0,2

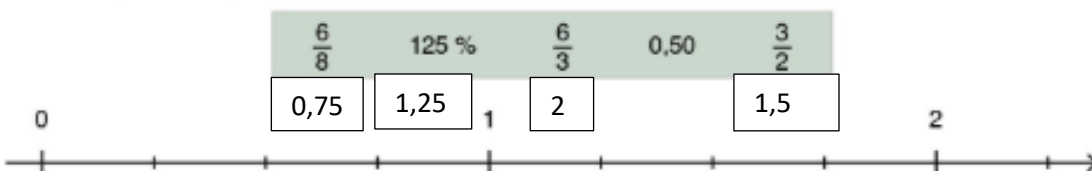
Rangschik van groot naar klein. Zet eerst om.

15 %	$\frac{3}{5}$	0,25	42 %	$\frac{3}{4}$
------	---------------	------	------	---------------

Zet de getallen om naar een kommagetal

$\quad > \quad > \quad > \quad > \quad$

Plaats de procenten/percenten, kommagetallen of breuken op de getallenas.



Kleur elk procent/percent van de bovenste balk en het kommagetal of de breuk met dezelfde waarde in de onderste balk in eenzelfde kleur.

5 %	40 %	2 %	100 %	7 %	37,5 %	150 %	70 %	15 %	1 %
0,07	0,02	$\frac{1}{20}$	$\frac{3}{8}$	0,15	1,5	$\frac{5}{5}$	$\frac{7}{10}$	0,01	0,4