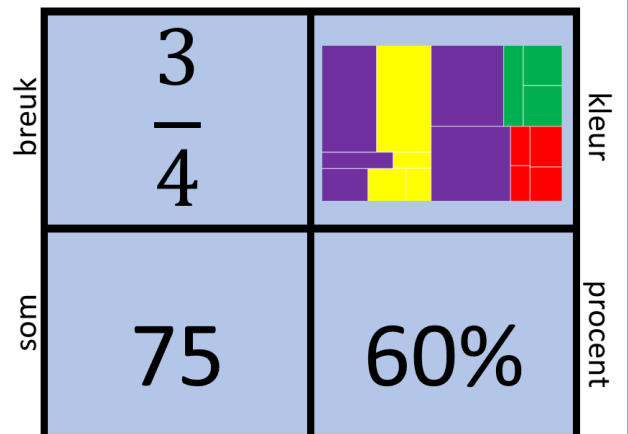
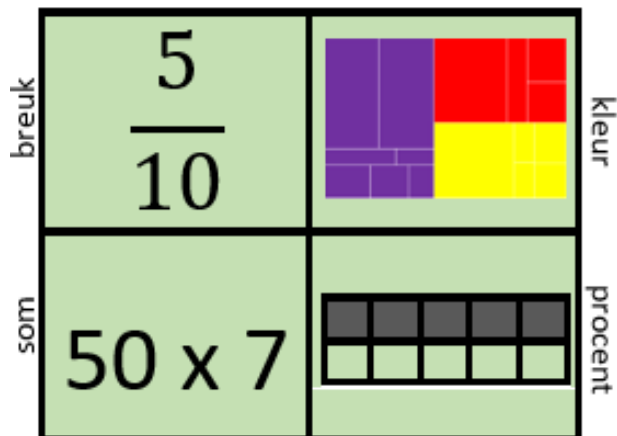
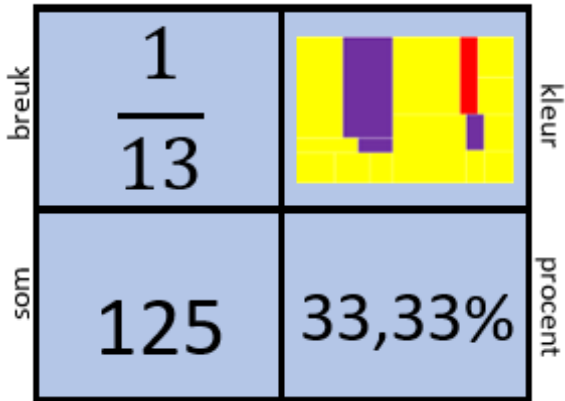


HEBBES!

LET OP: VERANDER DE
PRINTINSTELLINGEN!!!!



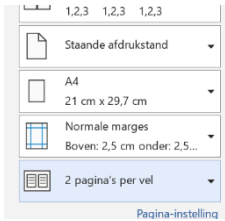
Bedoeling

Met dit spel oefenen de kinderen met keersommen, breuken vereenvoudigen, procenten en het herkennen van figuren.

Nodig:

- De kaarten uit dit bestand

**!LET OP! VERANDER DE PRINTINSTELLINGEN VOOR JE DE KAARTEN
UITPRINT!!!! ZET DE HOEVEELHEID PAGINA'S PER VEL OP 2!**



Vorbereiding:

Print alle kaarten uit. Voor de stevigheid is het handig ze te lamineren. Verander de printinstellingen (zie hierboven), anders zullen de kaarten heel groot worden.

Uitvoering:

1. De groene kaarten worden op een stapel in het midden van de tafel gelegd.
2. De blauwe kaarten worden om de stapel groene kaarten heen gelegd. Deze kaarten moeten goed te zien zijn.
3. Om de beurt benoemt één leerling één van de vier onderdelen. De leerling kiest voor breuk, kleur, som of procent.
4. De deelnemers kijken goed naar de breuk, kleur, som of procent (afhankelijk van wat genoemd is) en gaan op zoek naar de bijpassende blauwe kaart.
 - > om de bijpassende breuk te vinden, moeten ze de breuk vereenvoudigen.
 - > de som moeten ze uitrekenen, de blauwe kaart met de juiste uitkomst hoort bij deze kaart.
 - > Wanneer er kleur wordt gezegd, moeten ze de blauwe kaart vinden met exact hetzelfde figuur met dezelfde kleuren.
 - > Wanneer er procent wordt gezegd, gaan de leerlingen op zoek naar de kaart waar het percentage schematisch wordt afgebeeld.

(Per beurt focussen ze zich dus op één van de vier onderdelen)
1. De bijpassende kaart gevonden? Sla zo snel mogelijk met je hand op de kaart en roep "Hebbes!"
2. Is dit antwoord correct? Dan krijgt deze leerling de GROENE kaart. Is het antwoord incorrect? Dan mogen de andere leerlingen verder zoeken. De blauwe kaarten blijven dus altijd liggen.
3. Nu begint een nieuwe beurt. De volgende leerling mag nu aangeven of het breuk, kleur, som of procent wordt.
4. Bovenstaande stappen worden herhaald.
5. De leerling met aan het einde de meeste kaarten, is de winnaar.



breuk	$\frac{5}{10}$		kleur
som	50×7		procent

breuk	$\frac{3}{9}$		kleur
som	20×9		procent

breuk	$\frac{6}{9}$		kleur
som	30×4		procent

breuk	$\frac{5}{25}$		kleur
som	25×5		procent

breuk	$\frac{12}{16}$		kleur
som	45×5		procent

breuk	$\frac{7}{28}$		kleur
som	15×6		procent

breuk	$\frac{10}{100}$		kleur
som	34×3		procent

breuk	$\frac{20}{120}$		kleur
som	70×7		procent

breuk	$\frac{10}{80}$		kleur
som	40×9		procent

breuk	$\frac{20}{140}$		kleur
som	80×7		procent

breuk	$\frac{30}{80}$		kleur
som	32×5		procent

breuk	$\frac{20}{180}$		kleur
som	19×3		procent

breuk	$\frac{40}{140}$		kleur
som	13×6		procent

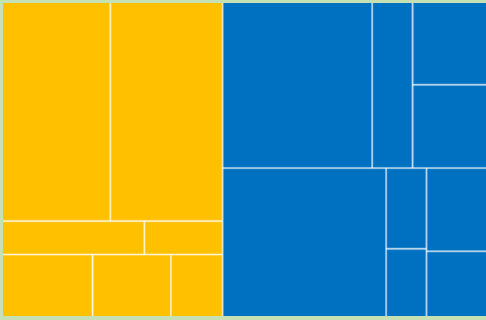
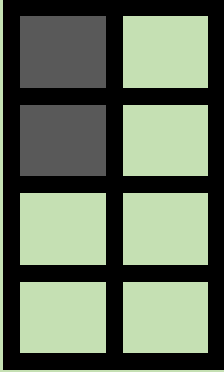
breuk	$\frac{30}{70}$		kleur
som	60×9		procent


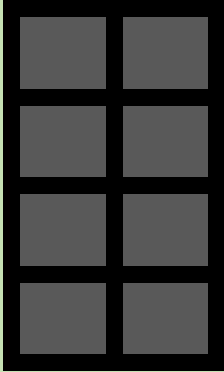
breuk	$\begin{array}{r} 100 \\ \hline 120 \end{array}$		kleur
som	41×5		procent

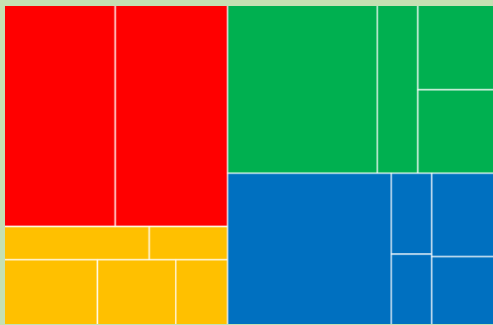
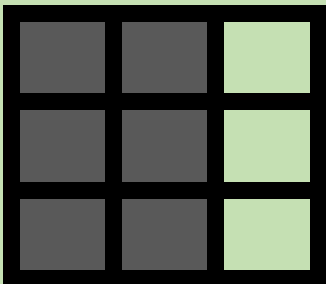
breuk	$\begin{array}{r} 20 \\ \hline 90 \end{array}$		kleur
som	12×9		procent

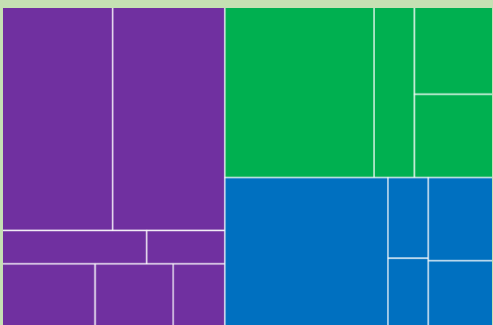
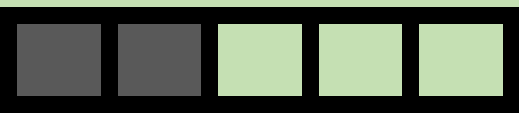
breuk	$\begin{array}{r} 50 \\ \hline 80 \end{array}$		kleur
som	32×3		procent

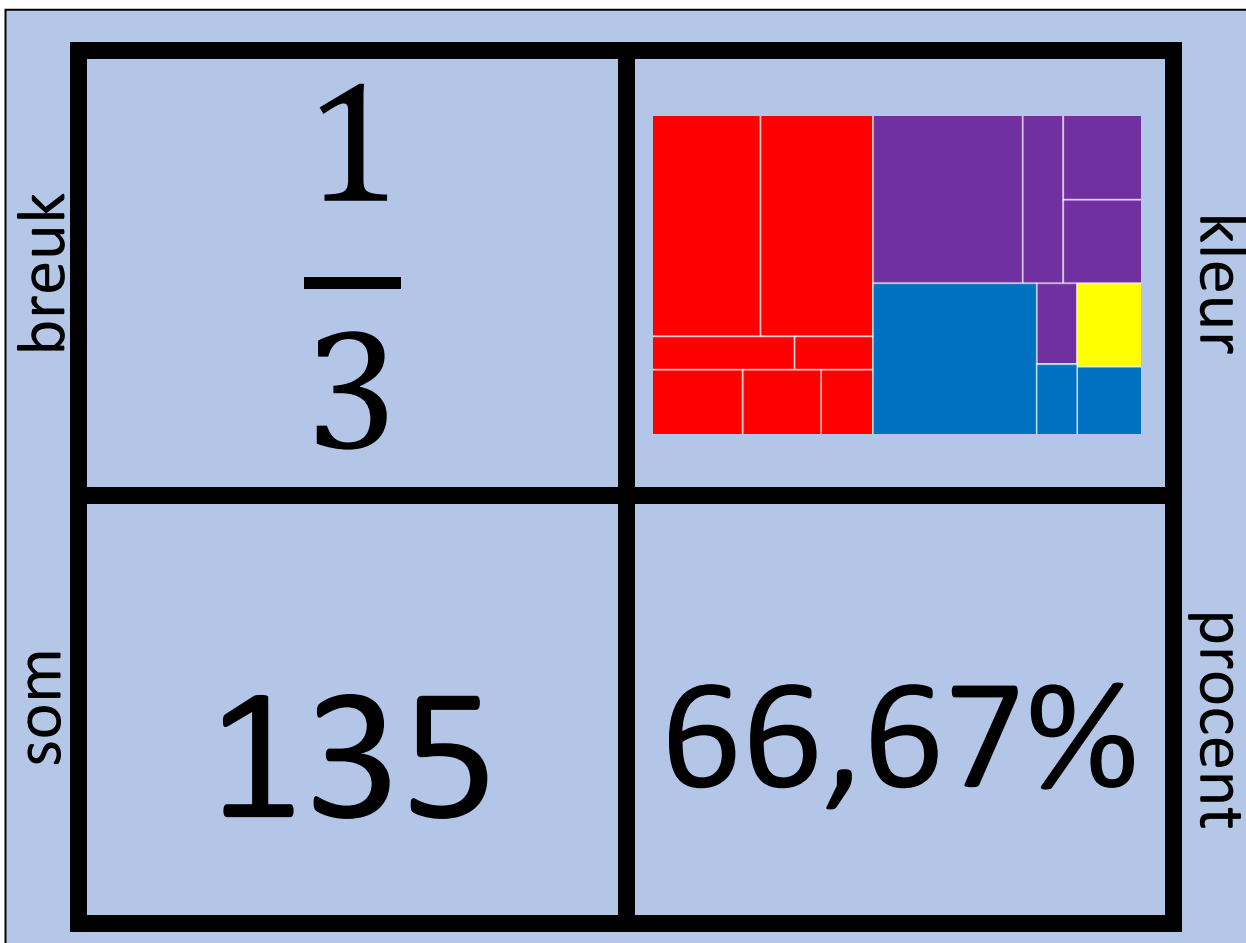
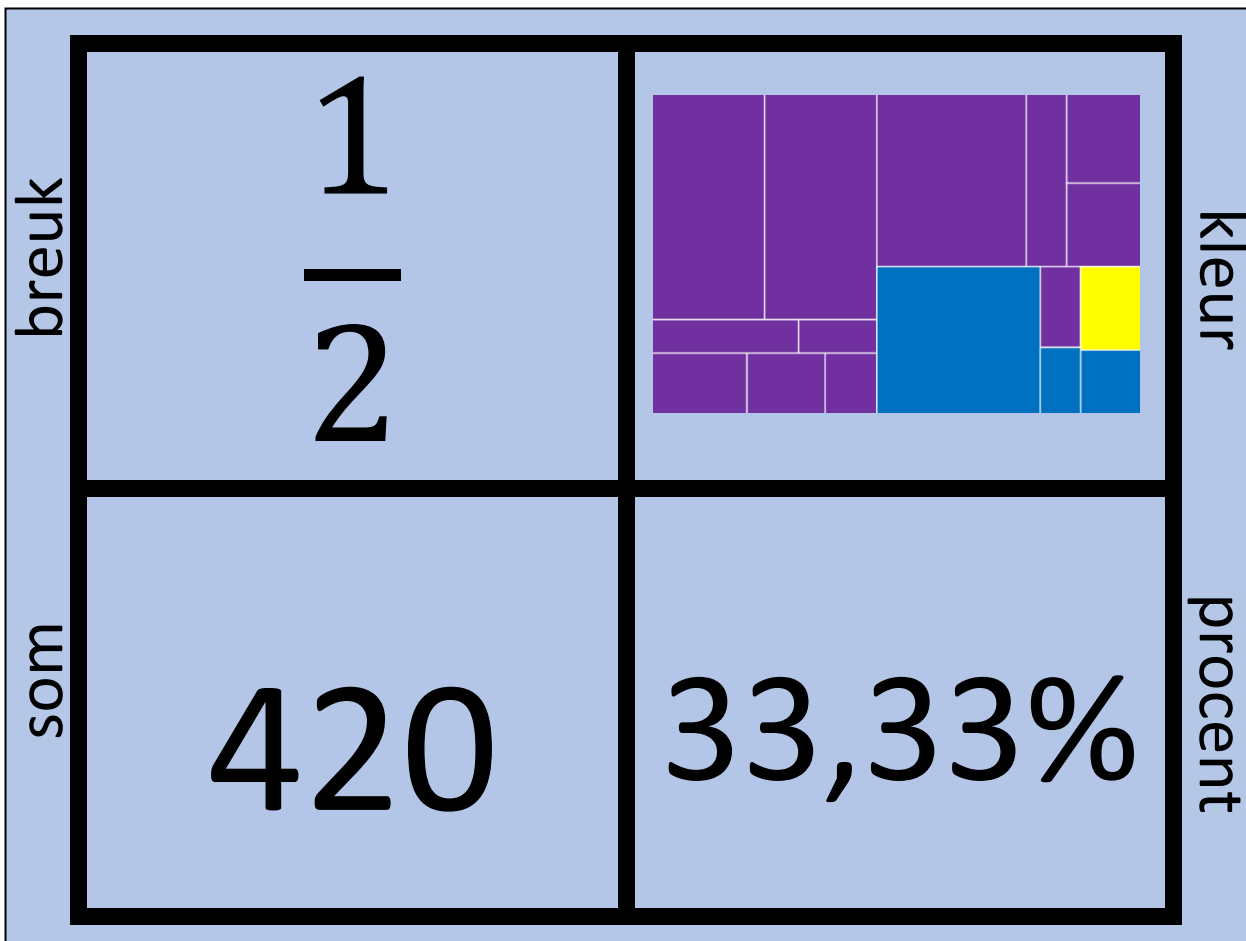
breuk	$\begin{array}{r} 70 \\ \hline 80 \end{array}$		kleur
som	15×5		procent

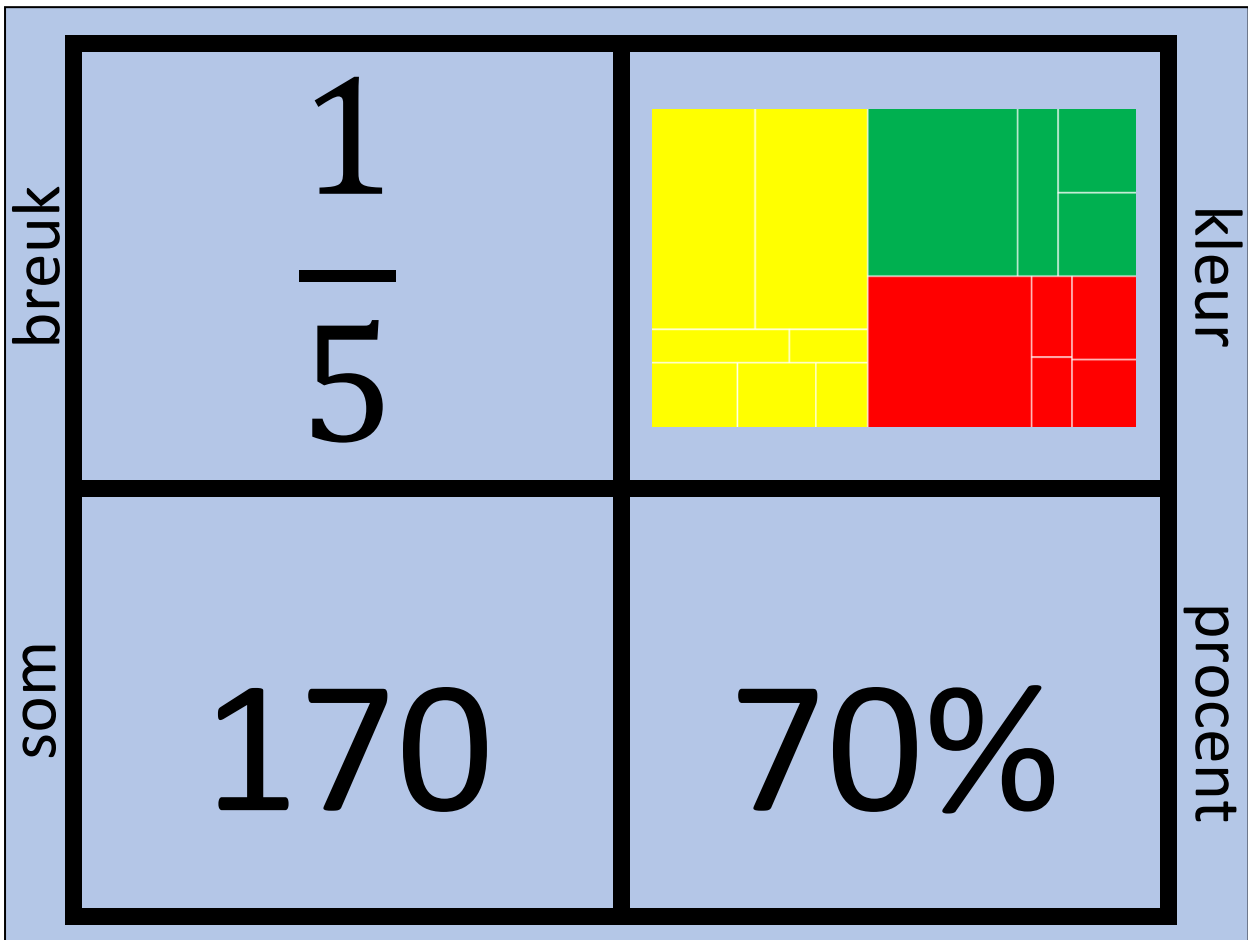
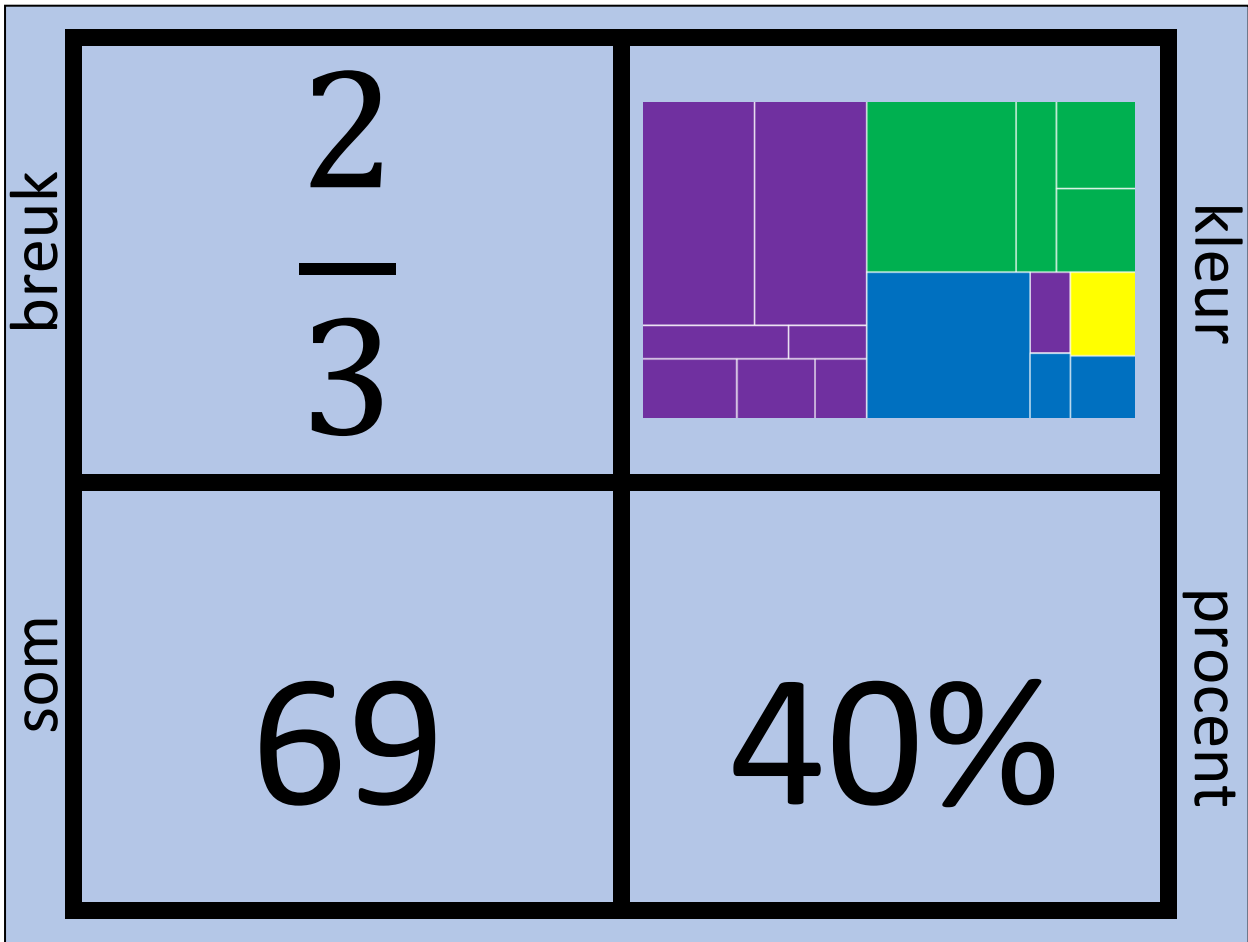
breuk	$\begin{array}{r} 20 \\ \hline 260 \end{array}$		kleur
som	85×2		procent

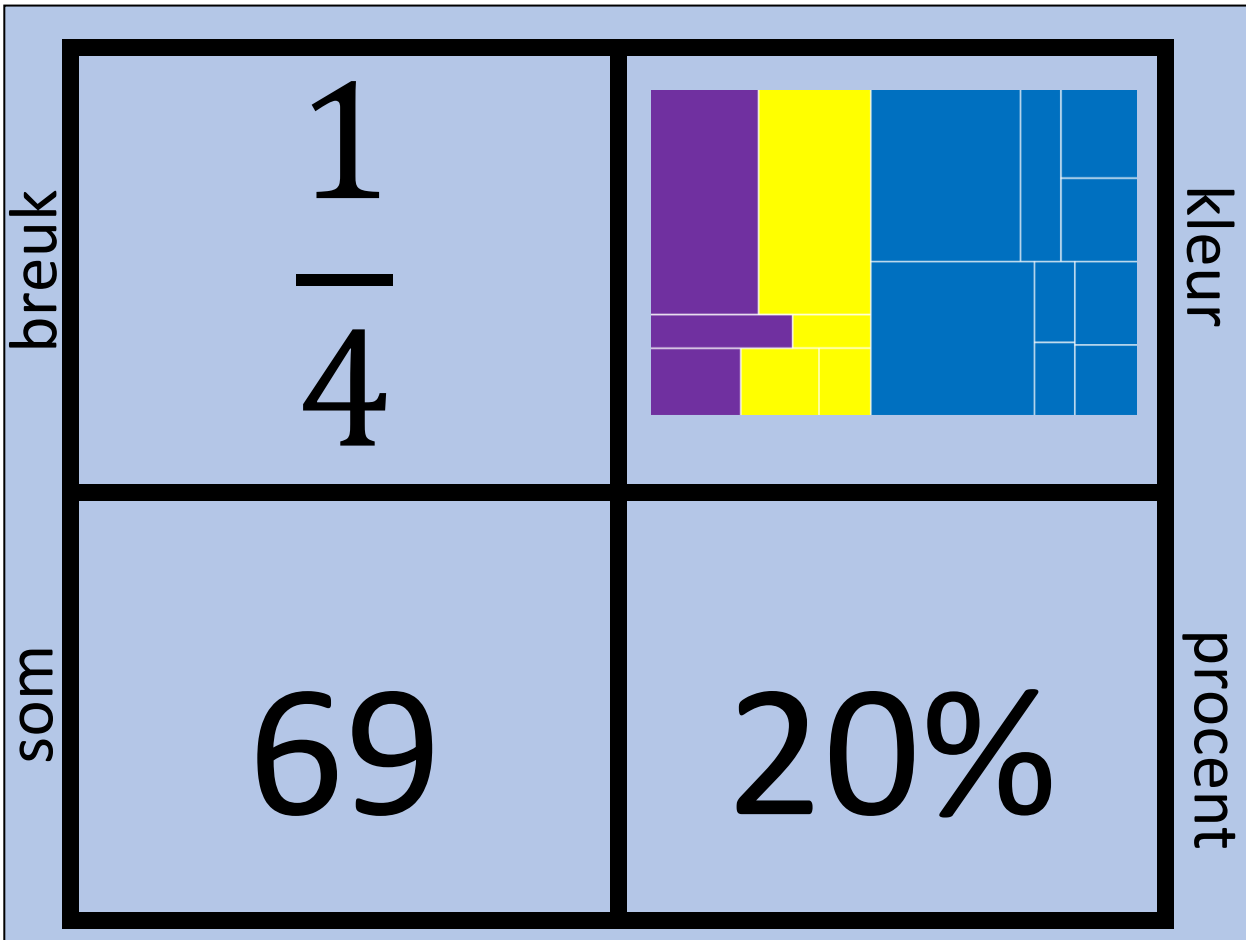
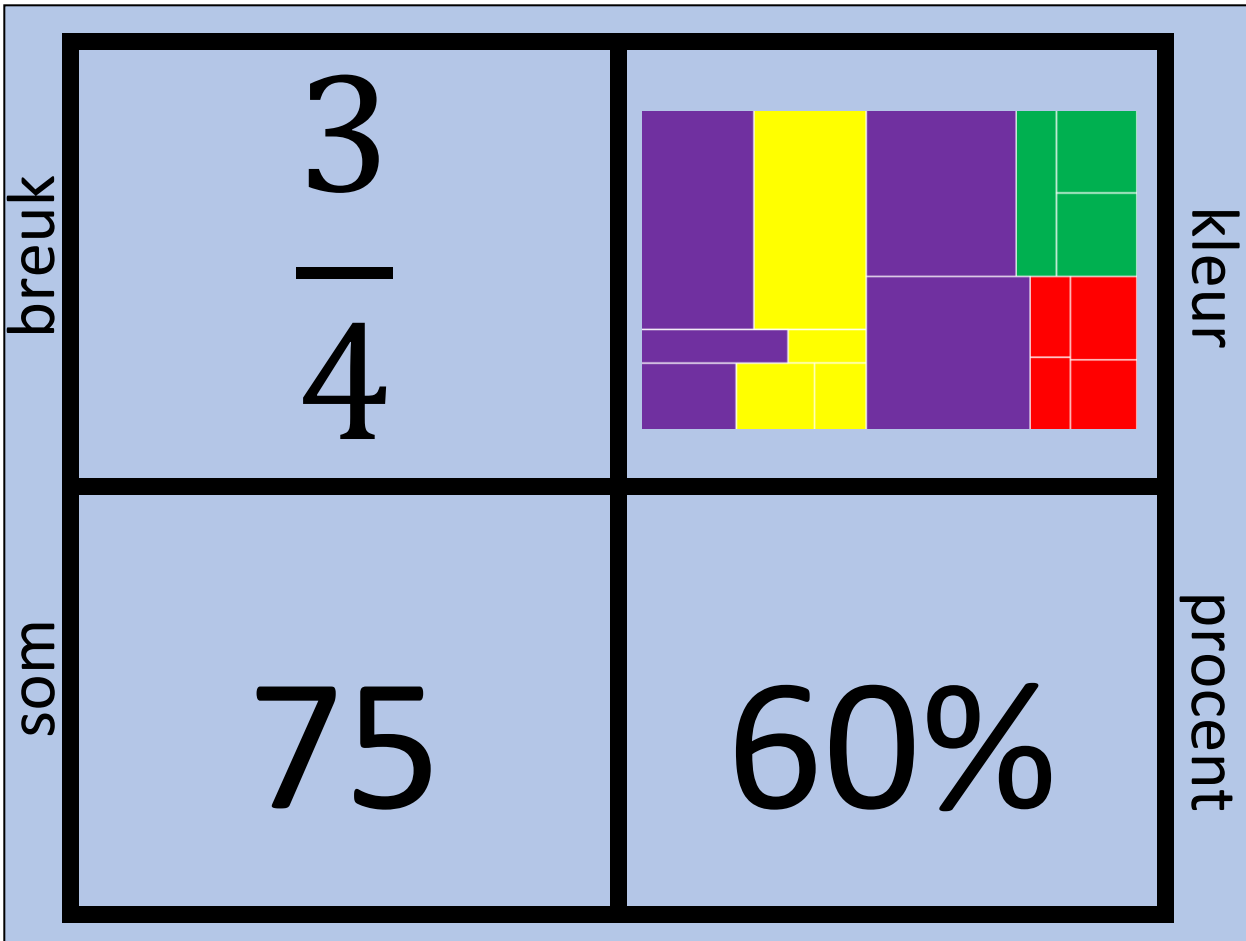
breuk	$\begin{array}{r} 10 \\ \hline 140 \end{array}$		kleur
som	23×3		procent

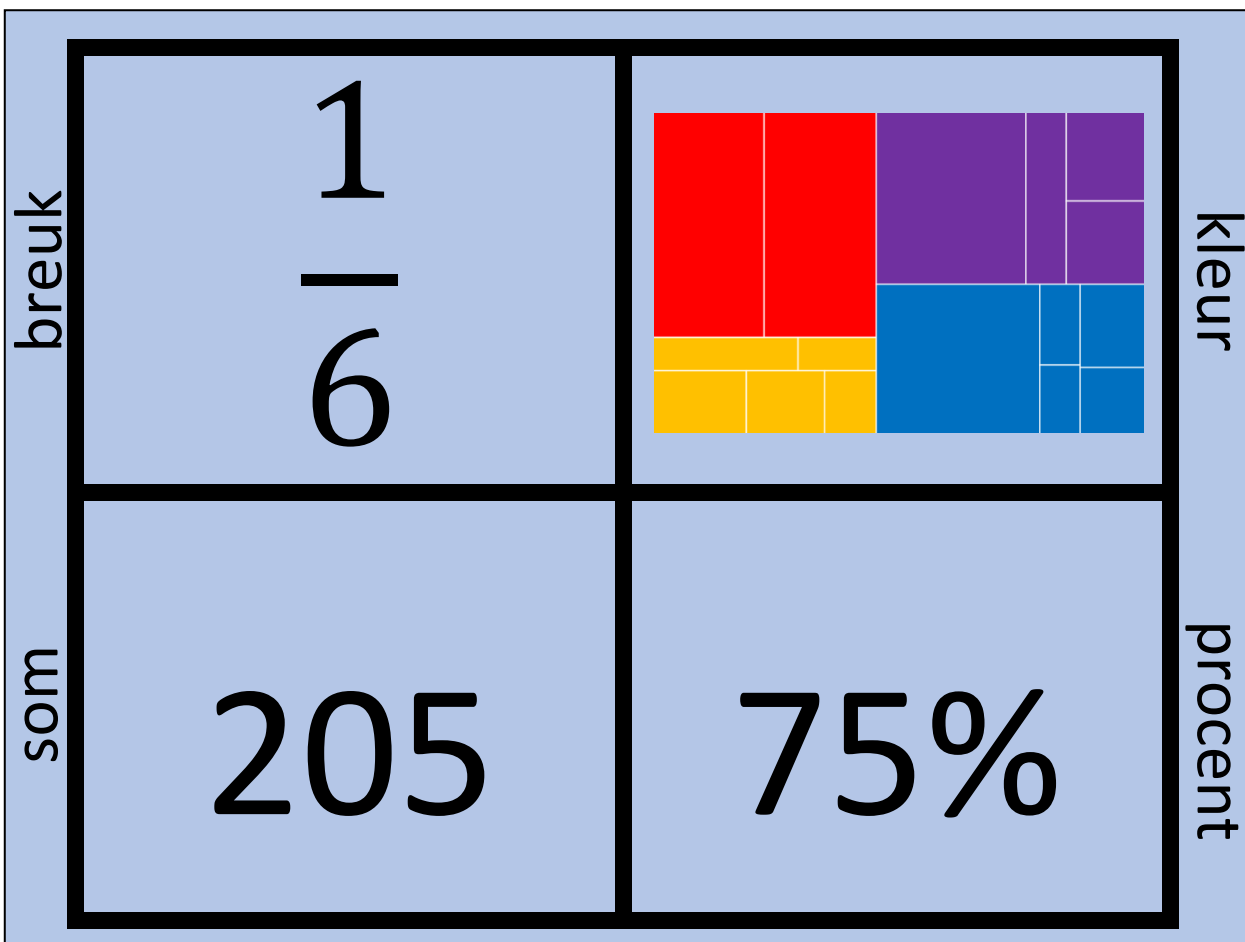
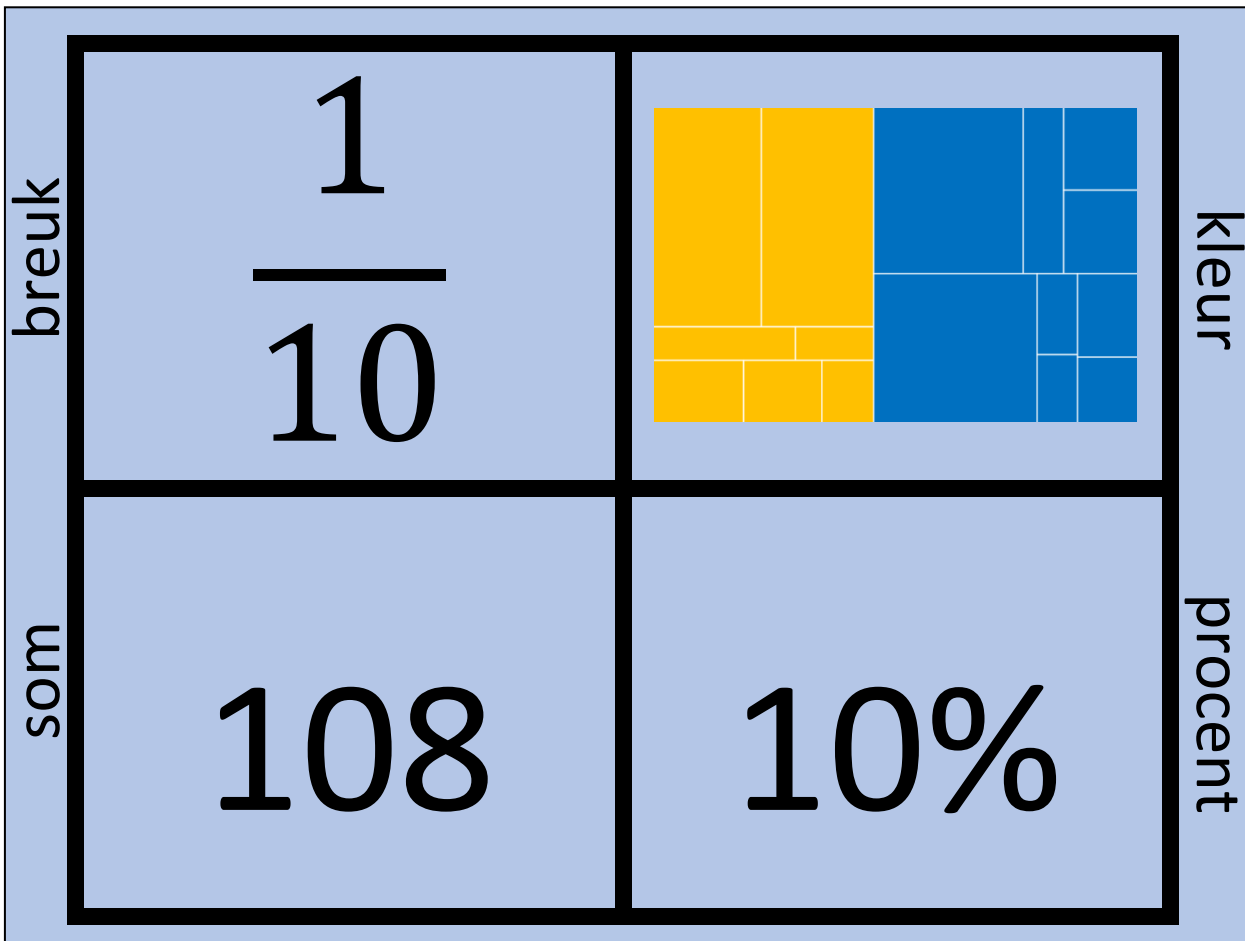
breuk	$\frac{10}{150}$		kleur
som	45×3		procent

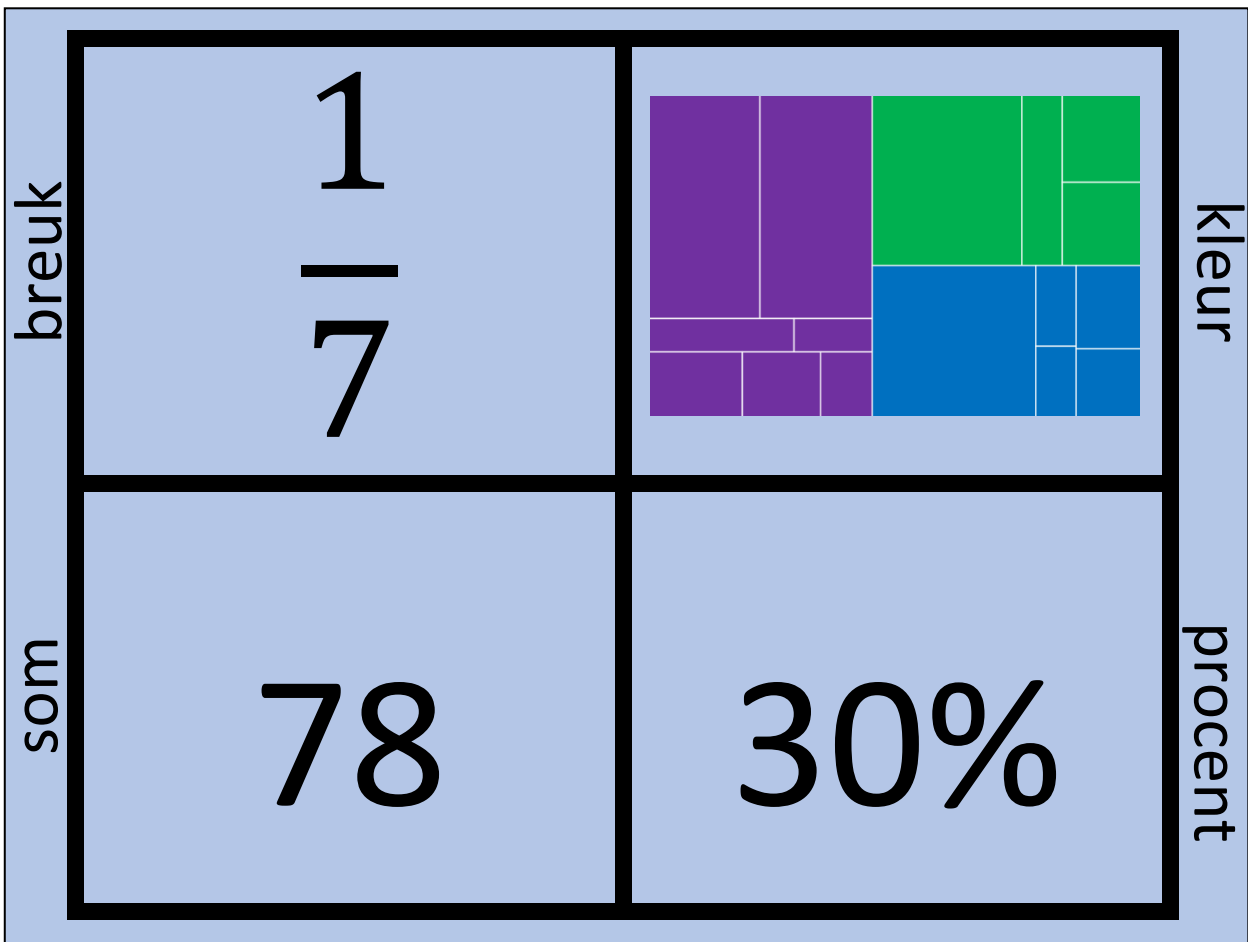
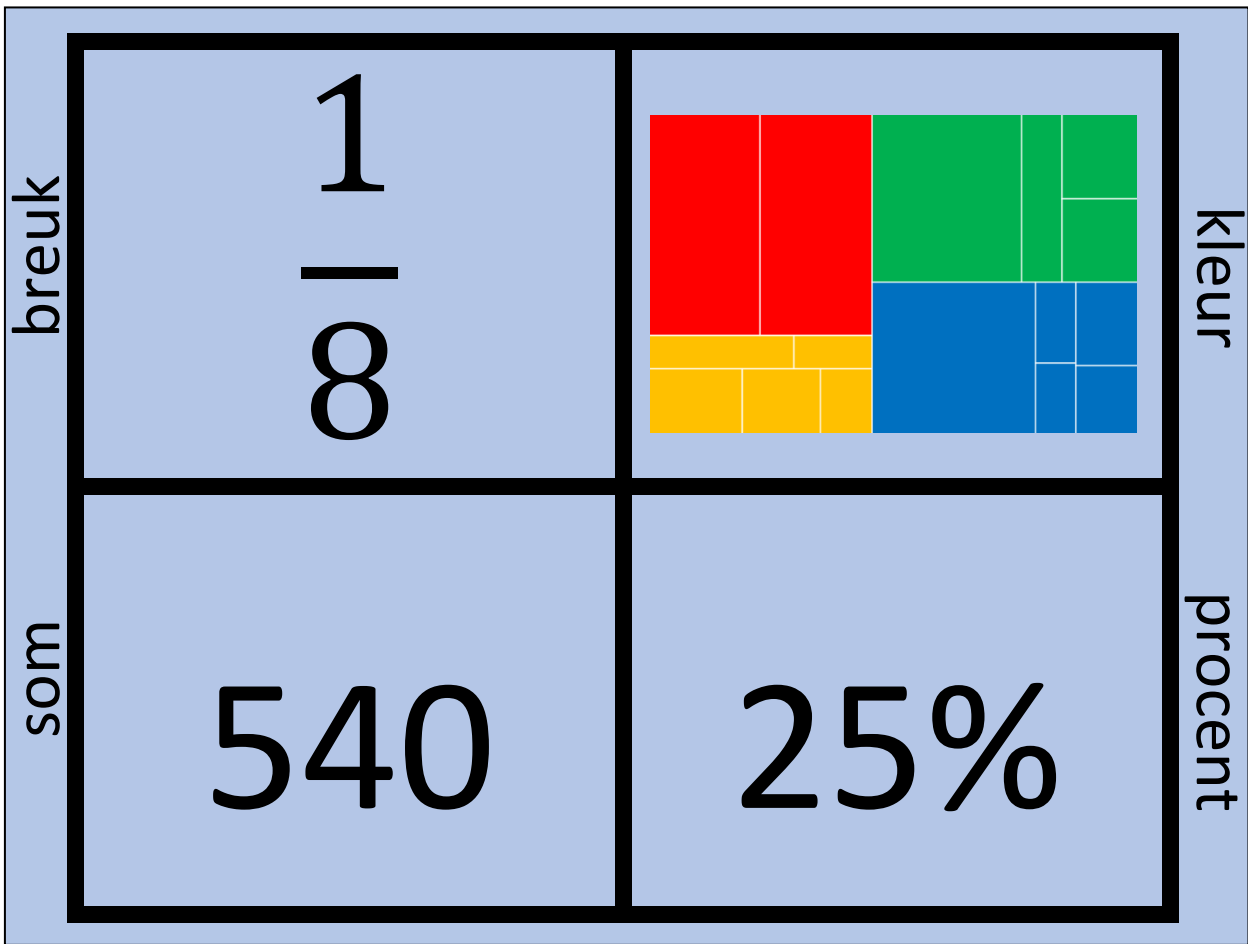
breuk	$\frac{40}{70}$		kleur
som	60×7		procent

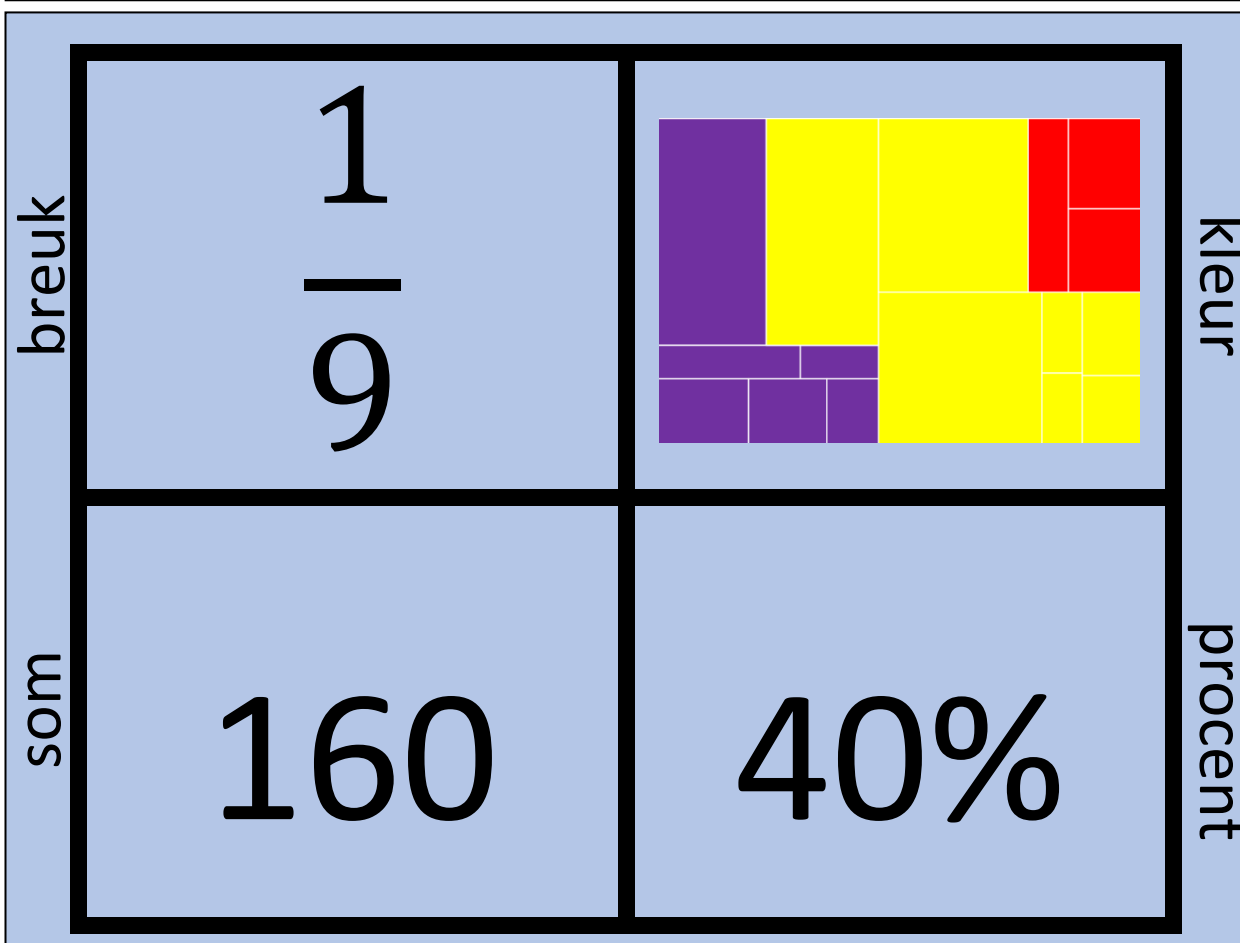
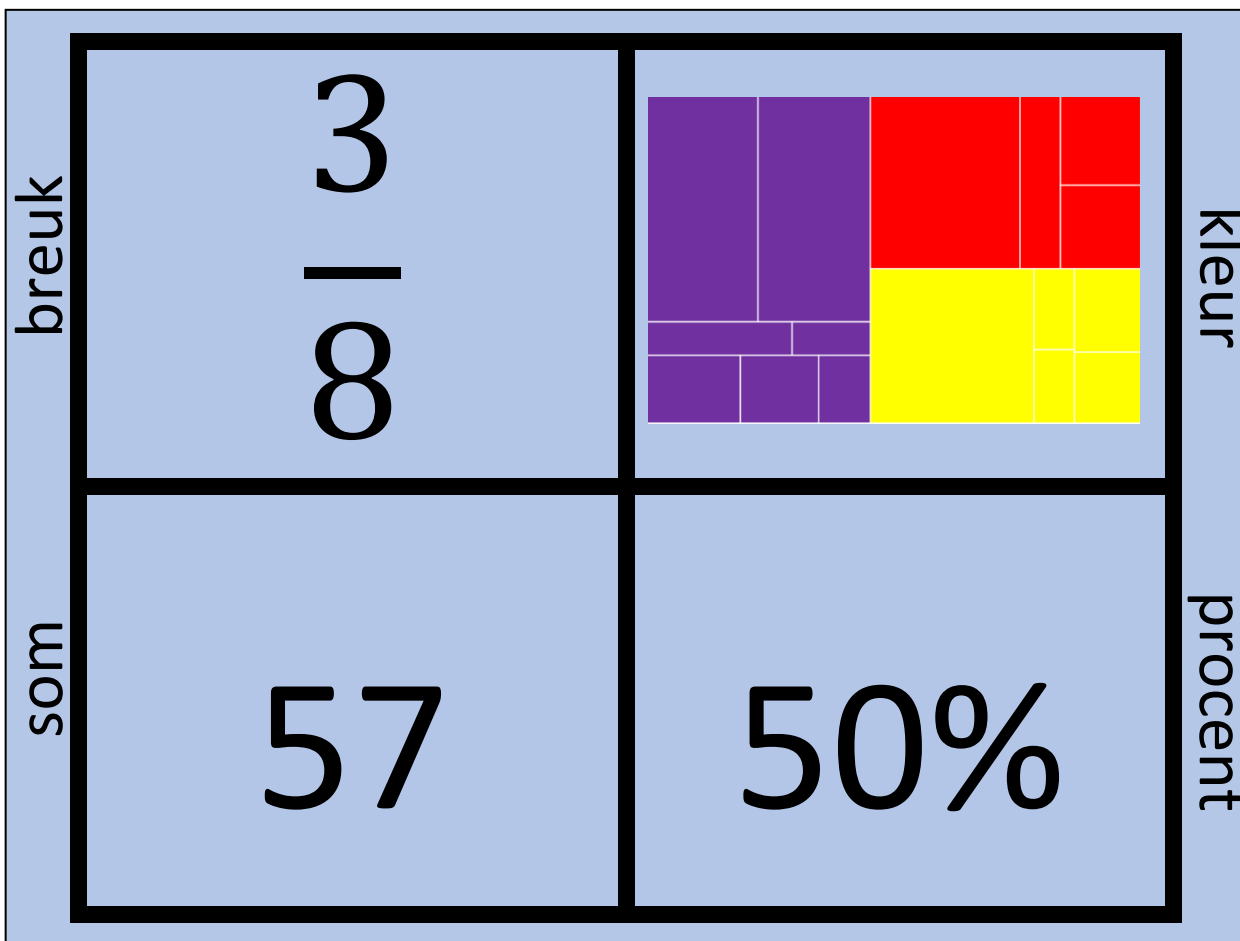


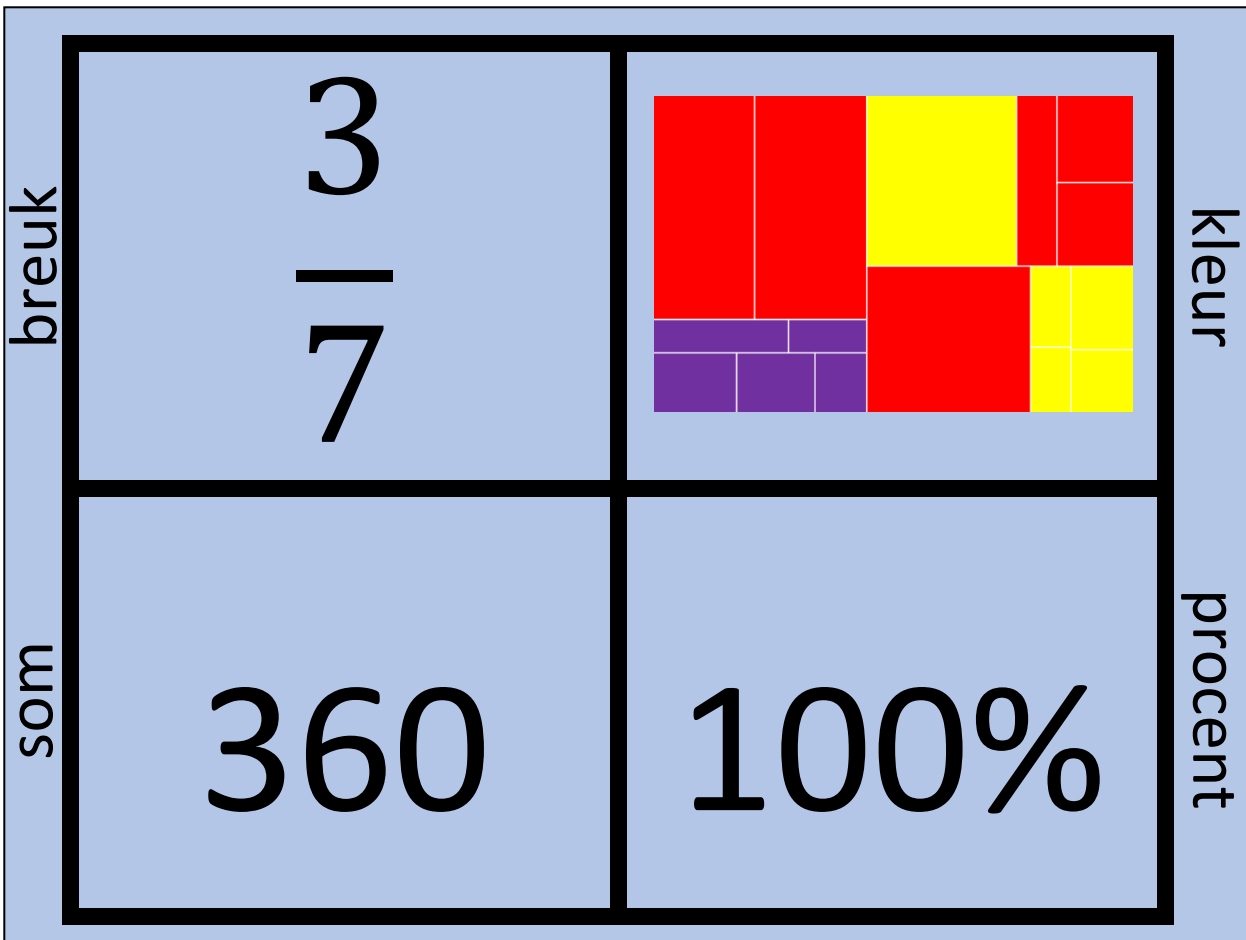
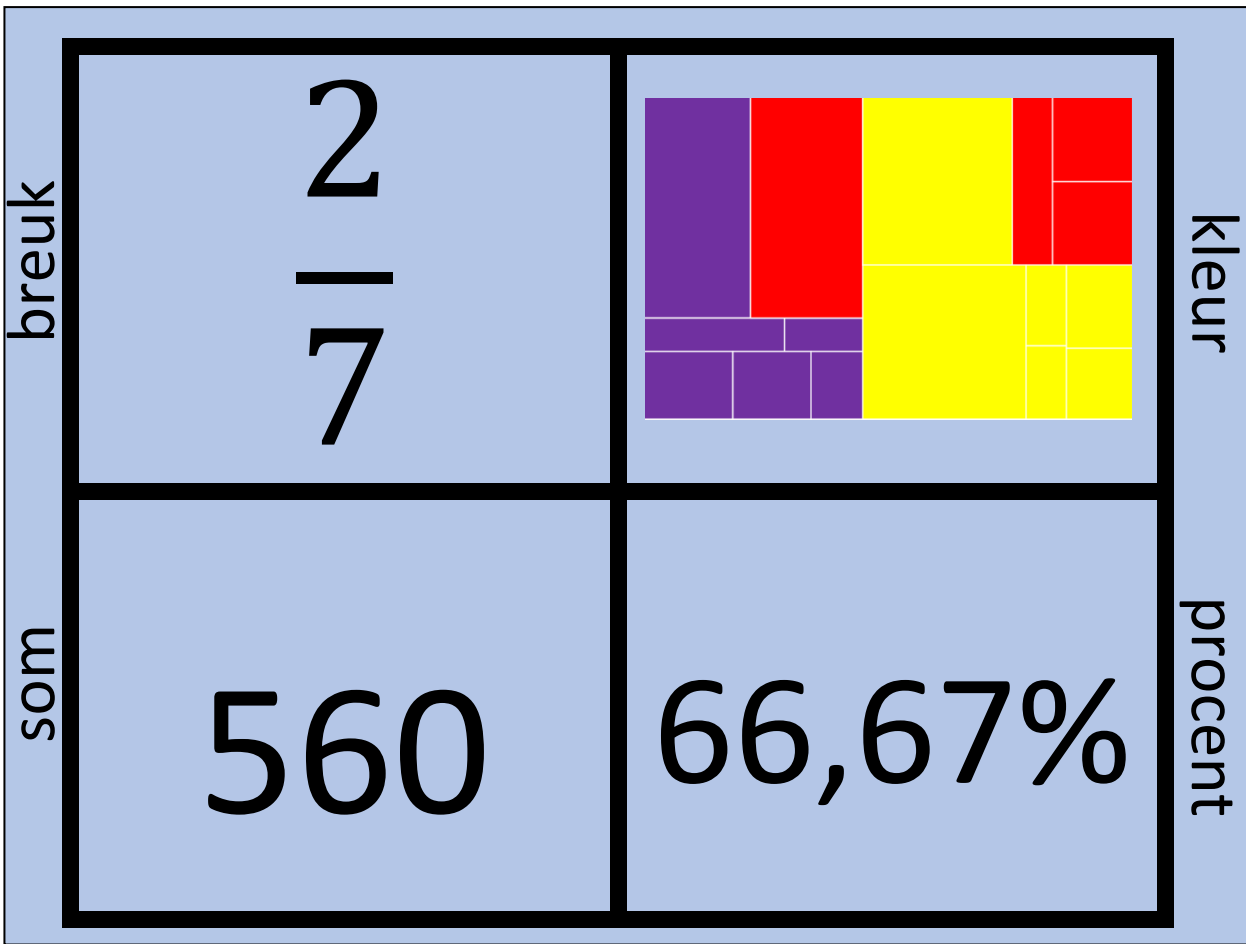


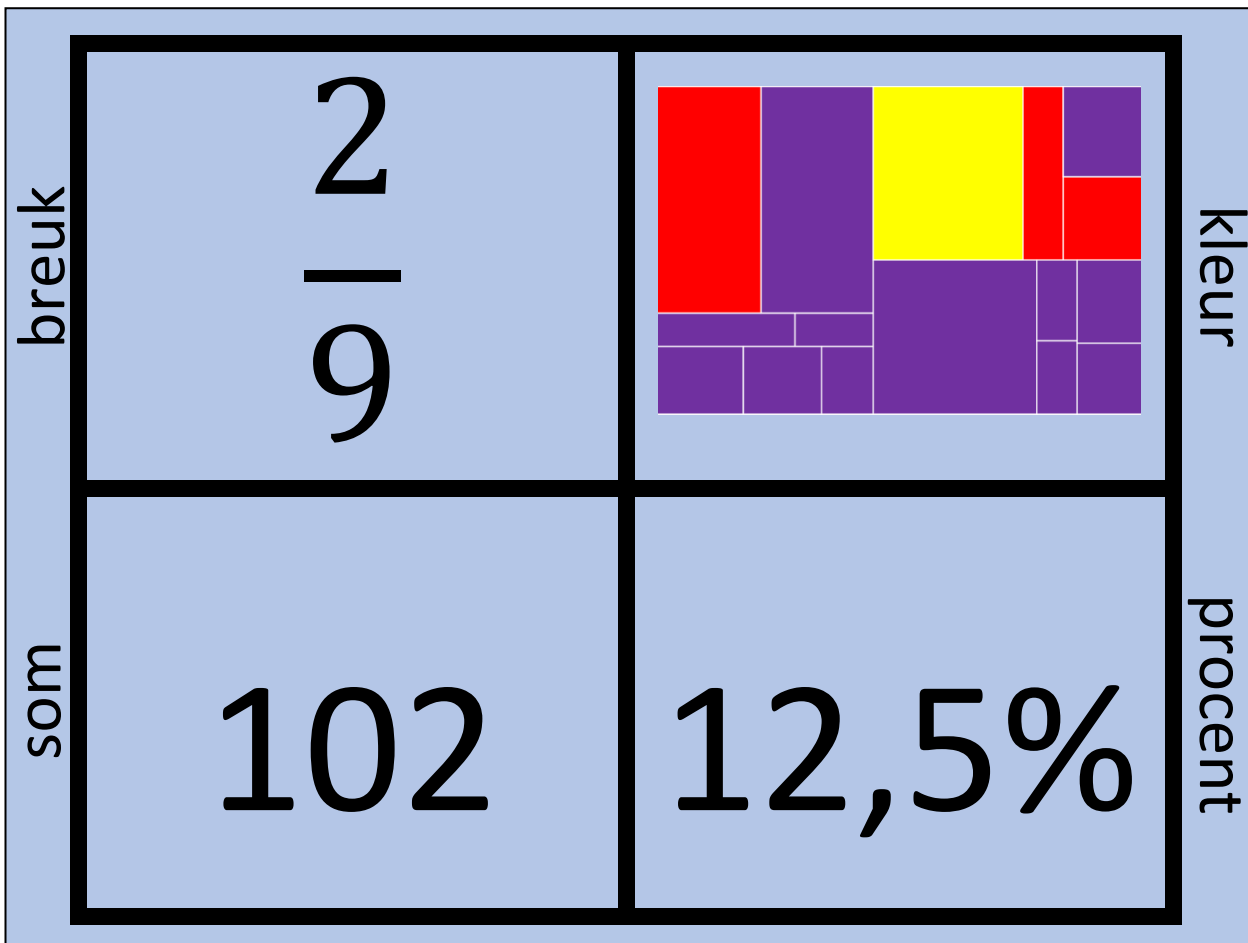
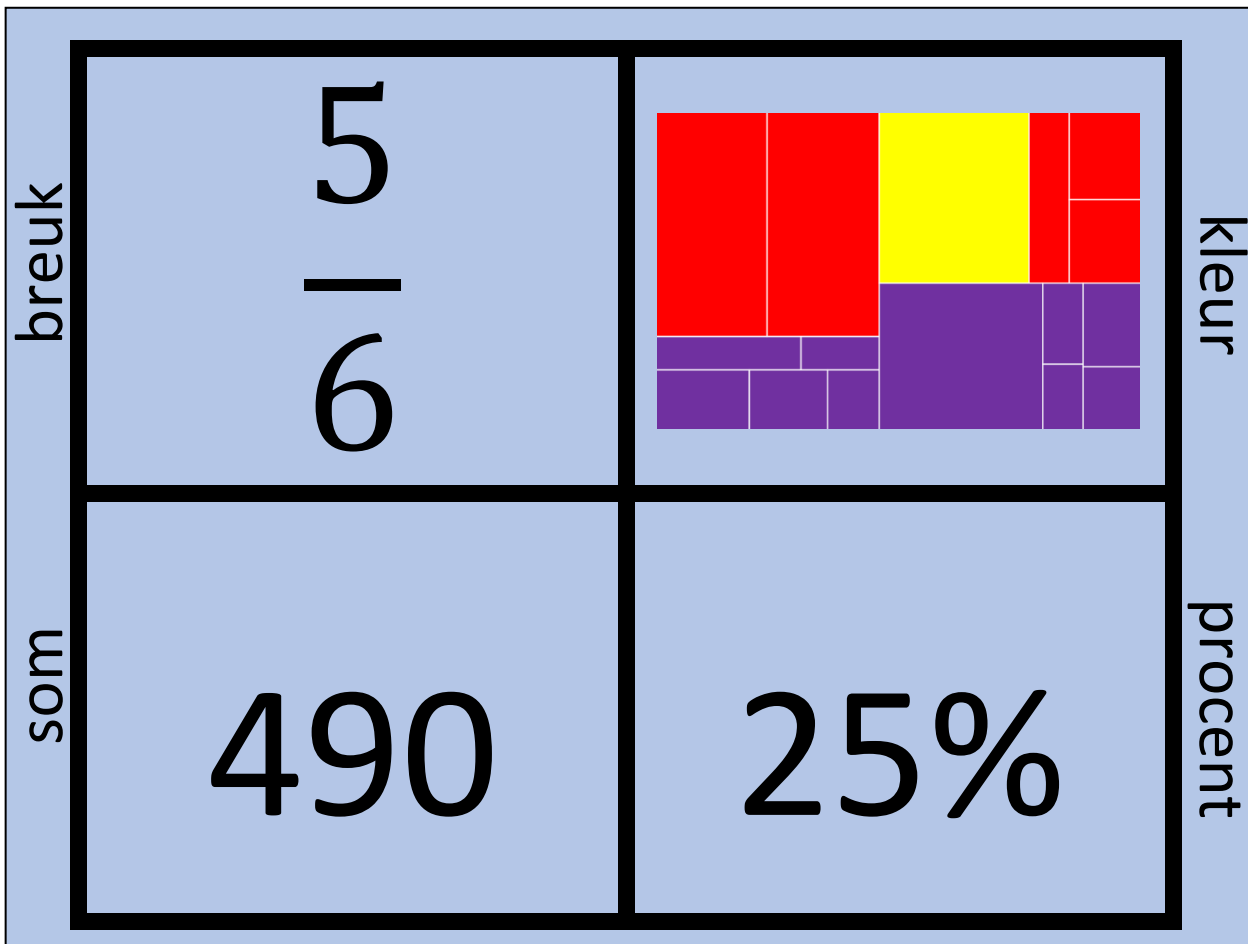


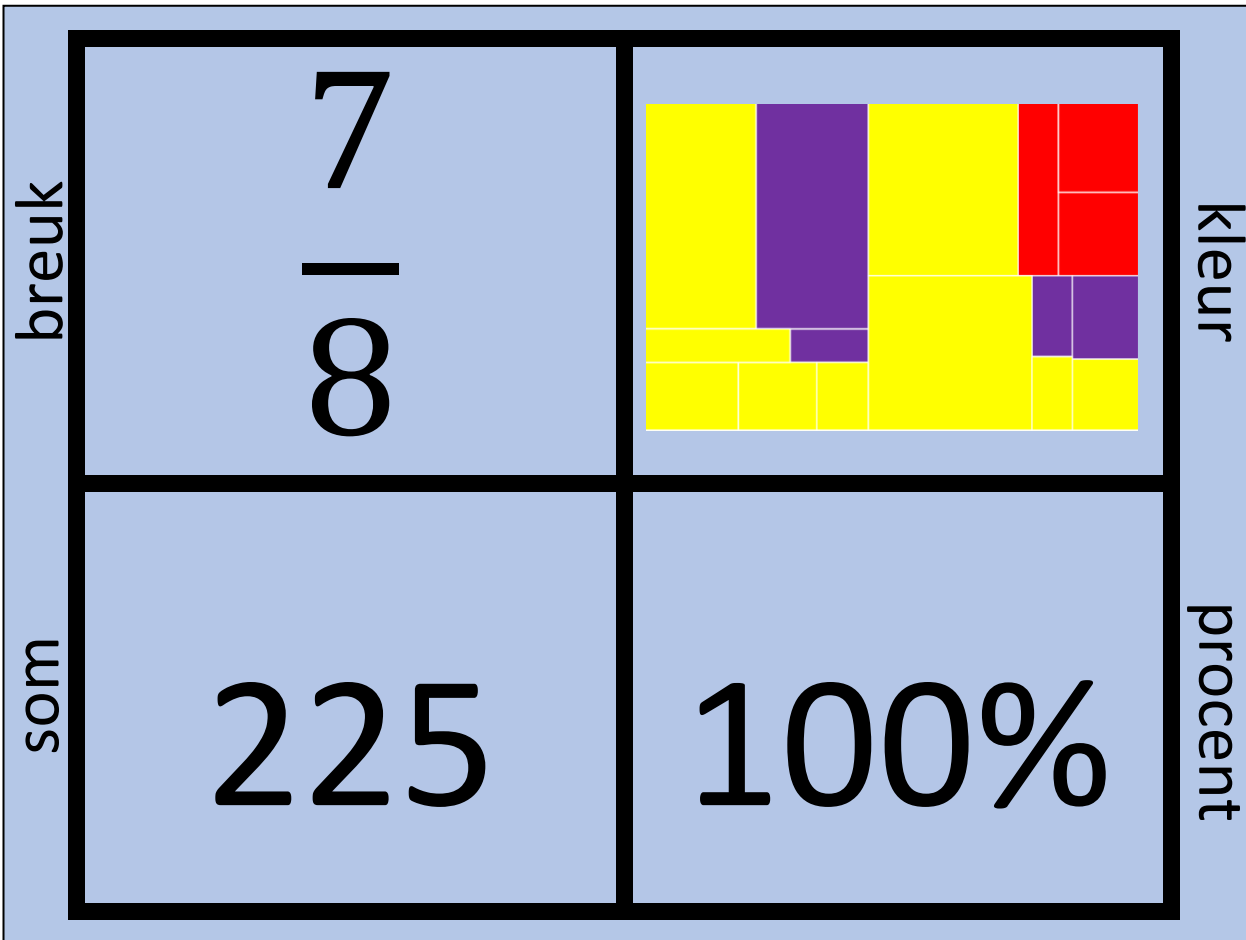
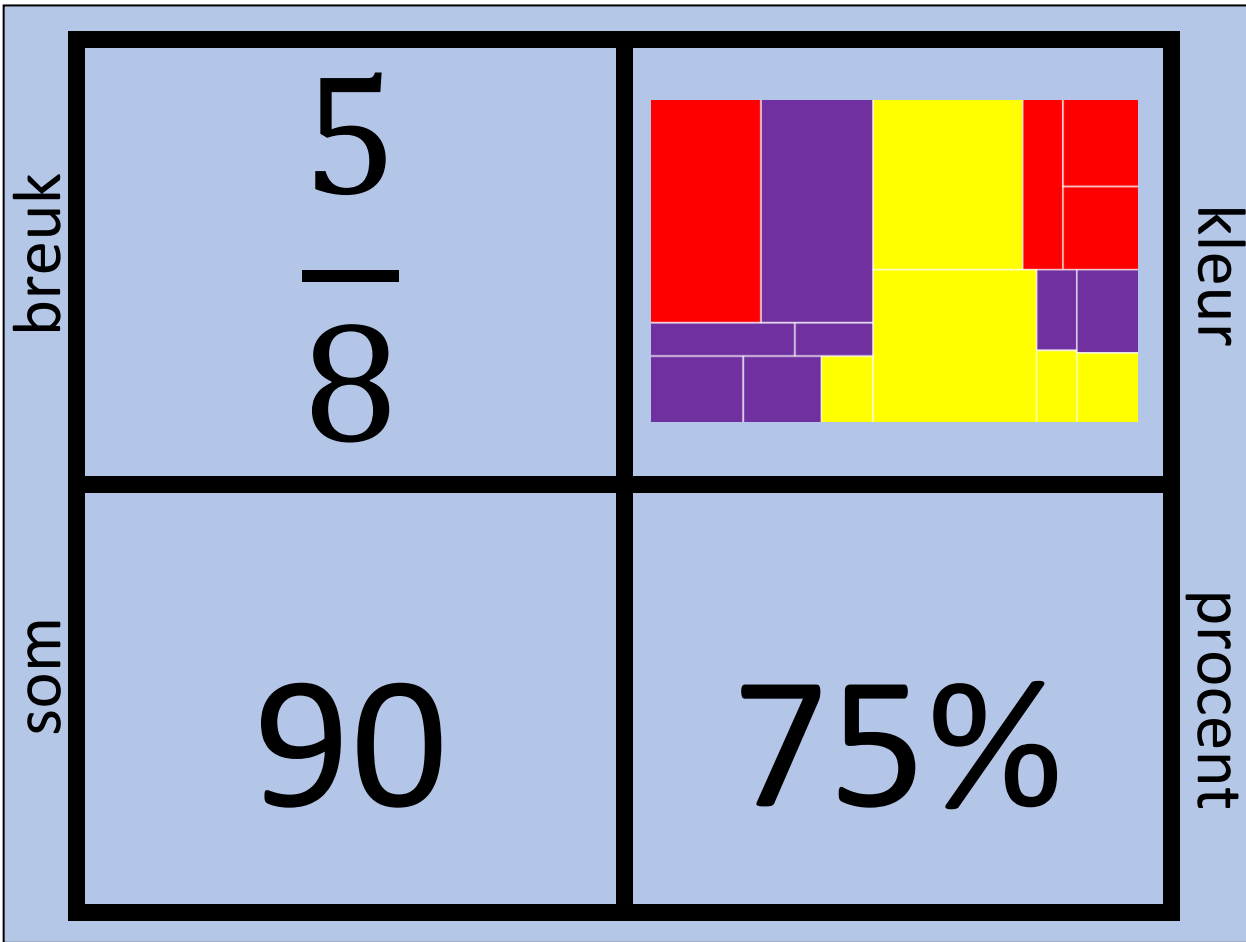


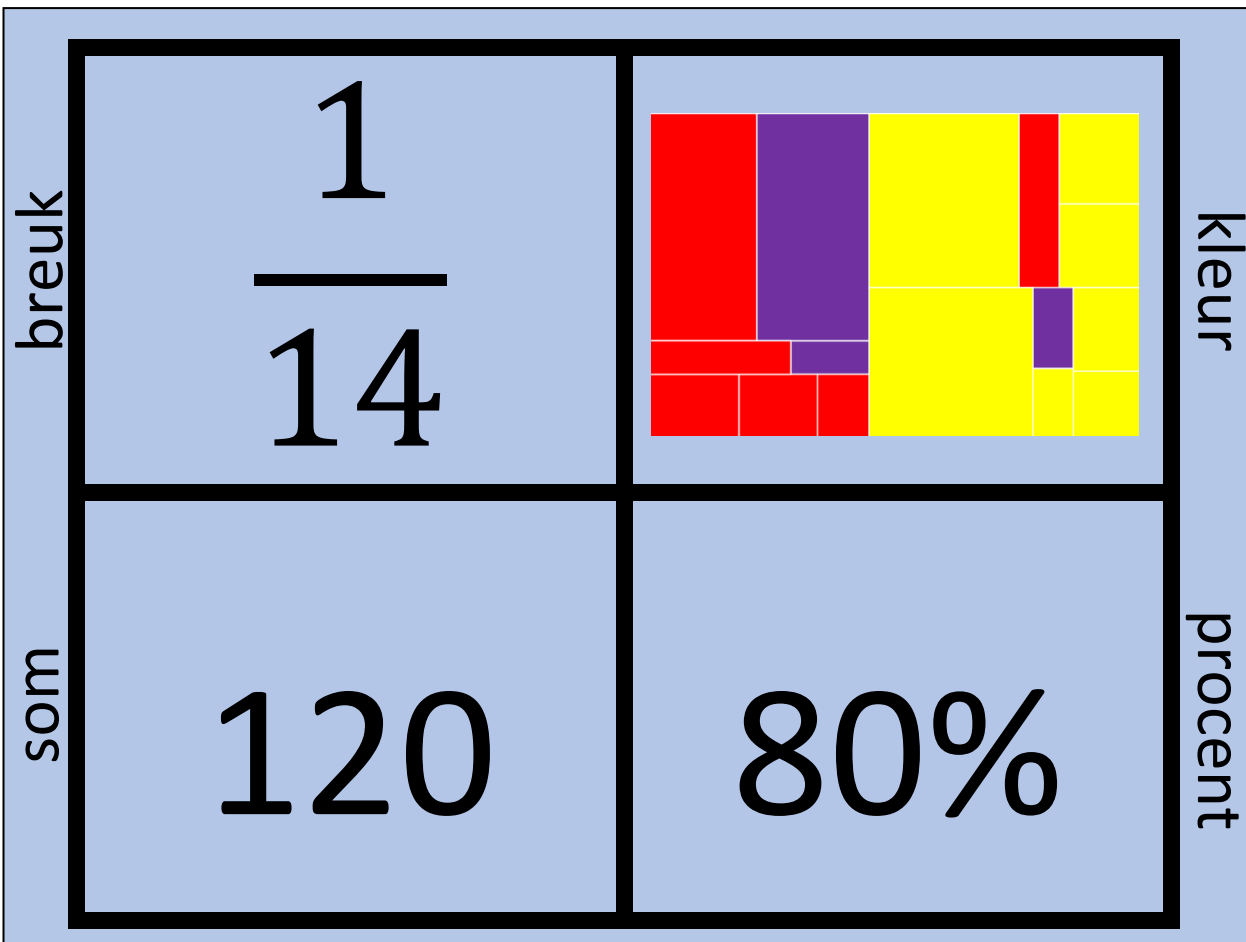
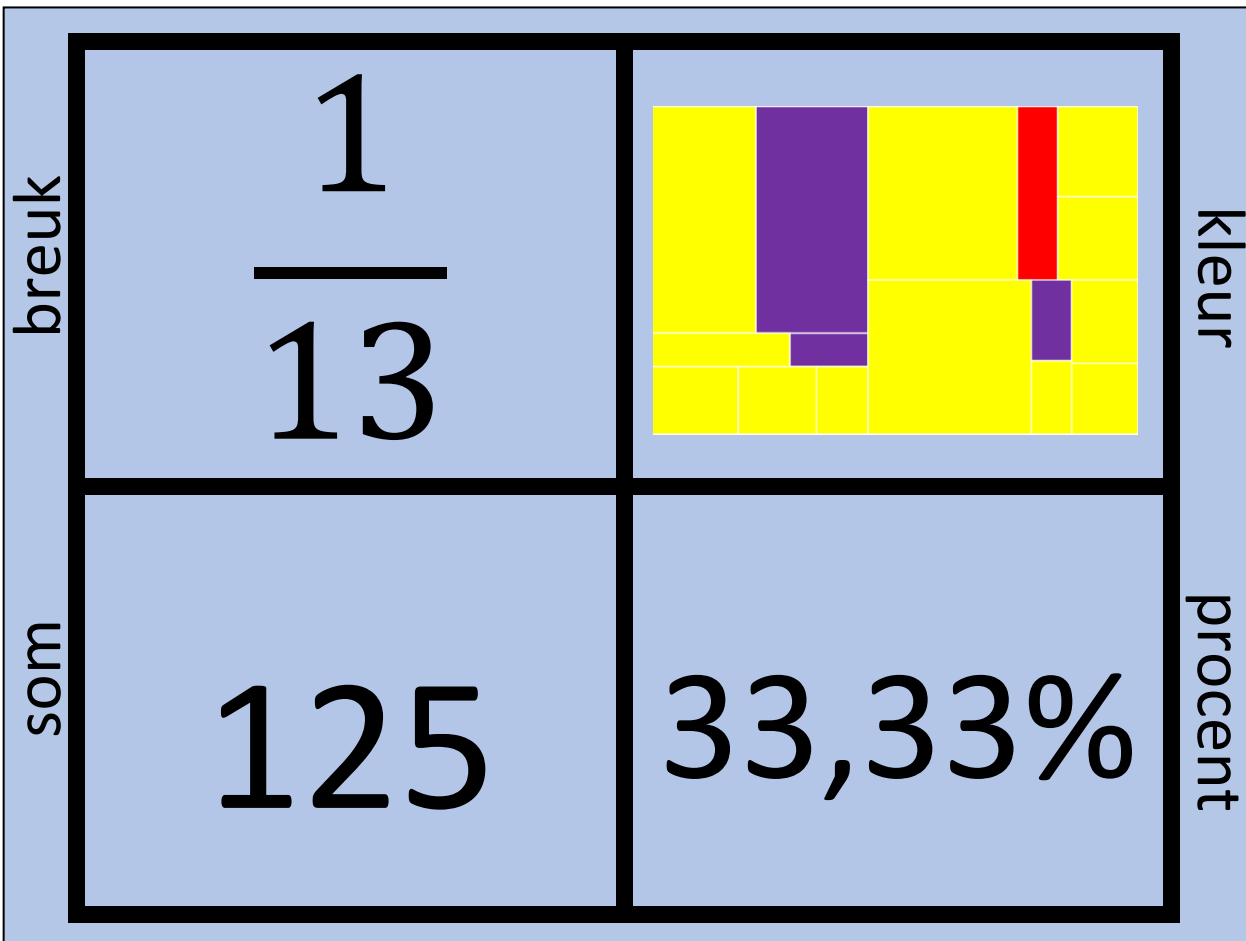


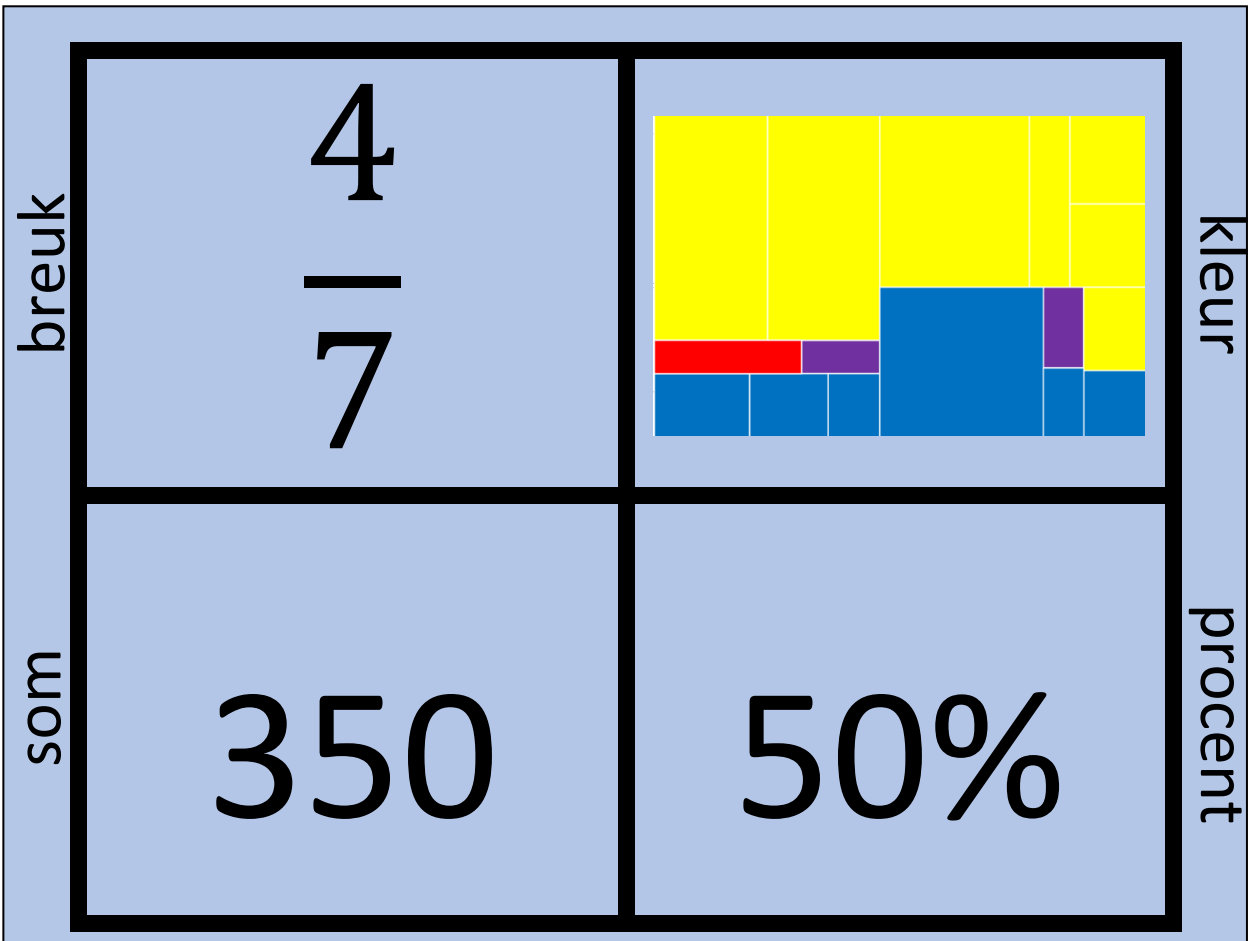
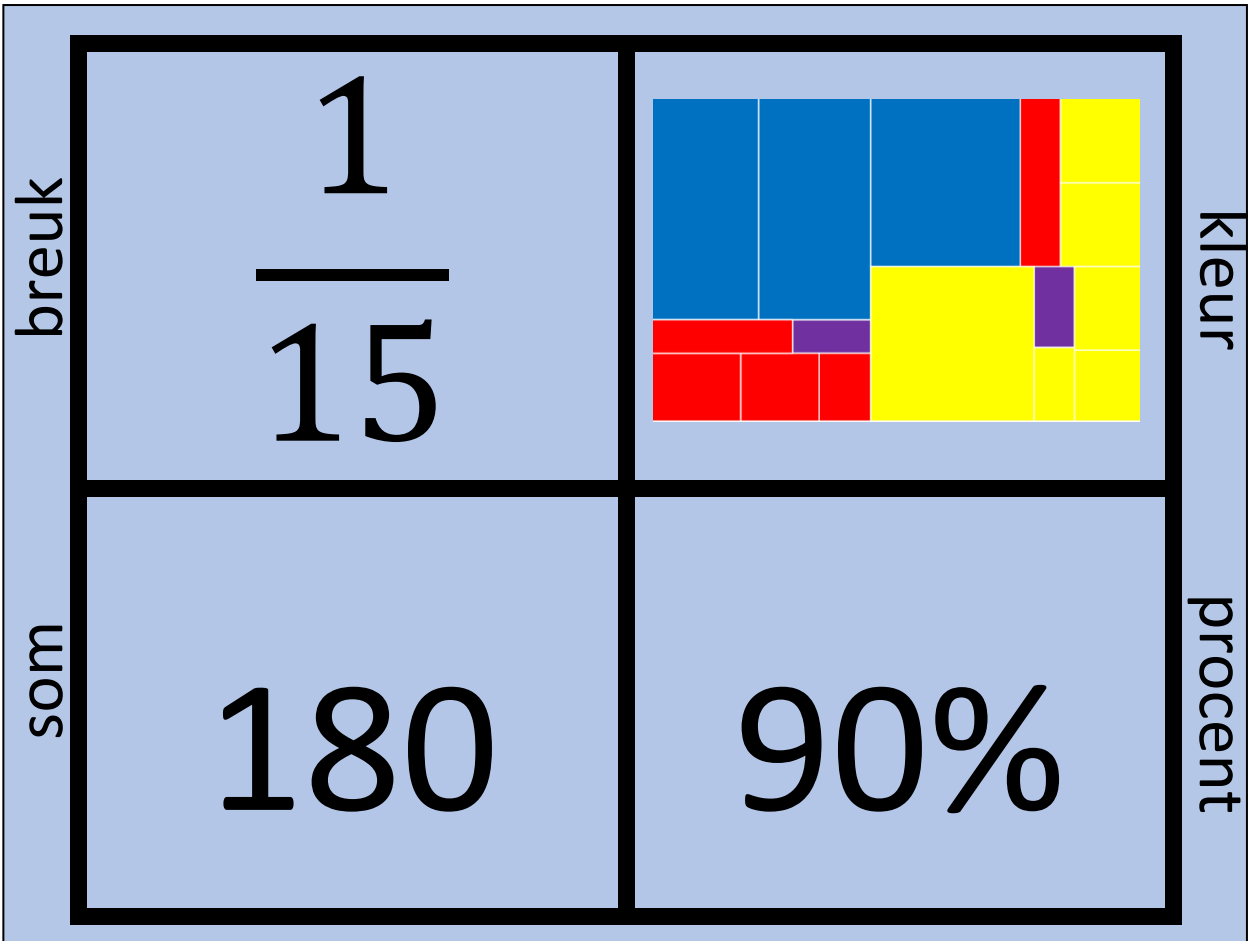












Bedankt voor het downloaden van dit document!

Veel plezier met de uitvoering 😊

Je kunt het bestand gratis delen met anderen.
Ik zou het leuk vinden als je naar mij verwijst!



@inde_klas



www.jufrianneindeklas.nl



www.jufrianneindeklas.nl