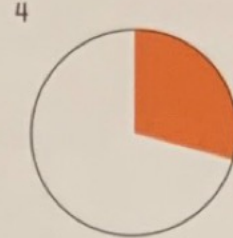
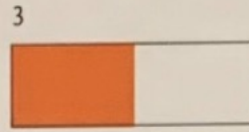
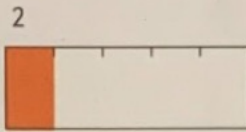
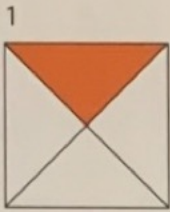


1 Hoeveel procent is gekleurd?

a Kies uit: 20% 25% 30% 50%



2 Wat wordt de prijs met 10% prijsverhoging?

Neem de tabellen over en vul in.

a

oude prijs	nieuwe prijs
€ 200	...
€ 50	...
€ 25	...

b

oude prijs	nieuwe prijs
€ 15	...
€ 65	...
€ 12,50	...

c

oude prijs	nieuwe prijs
€ 19,90	...
€ 22,40	...
€ 9,99	...

3 Hoeveel korting?

a Wat hoort bij elkaar?

Alles voor de halve prijs.

Alles moet weg voor een kwart van de oude prijs.

20% korting

50% korting

Nieuwe prijs $\frac{1}{5}$ lager

25% korting

75% korting

U betaalt $\frac{1}{4}$ minder.

b

Maak op verschillende manieren reclame voor een boek dat eerst € 20 kostte en nu nog maar € 18.

4 Vergelijk de kommagetallen met de breuken.

a Welke getallen zijn kleiner dan $\frac{1}{2}$?

0,25 0,2

0,45 0,333

0,75 0,666

b Welke getallen zijn groter dan $\frac{1}{3}$?

0,666 0,125

0,2 0,9

0,75 0,50

c Welke getallen zijn groter dan $\frac{1}{8}$?

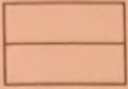
0,2 0,666 0,10

0,75 0,01

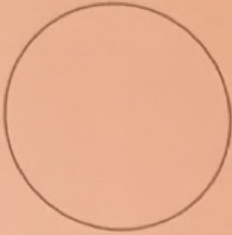
0,08 0,8 0,5

1

Kleur de delen.
Vul de legenda in.



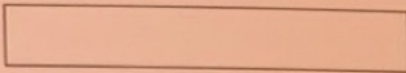
a Kleur van deze cirkel 75%.



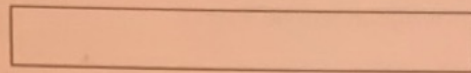
b Kleur van deze strook 20% geel en 50% blauw.



c Kleur van deze strook 10% geel en 40% blauw.



d Kleur van deze strook 40% geel en 50% blauw.



2

Welke breuk en welk percentage horen bij elkaar?
Geef ze dezelfde kleur.

a

b

c

3

Teken figuren met deze waarden.
Denk ook aan driehoeken.

- €7 a €42 b €28 c €45,50 d €31,50 e €36,75 f €84

