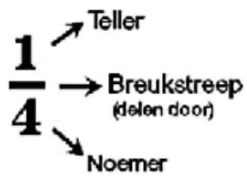


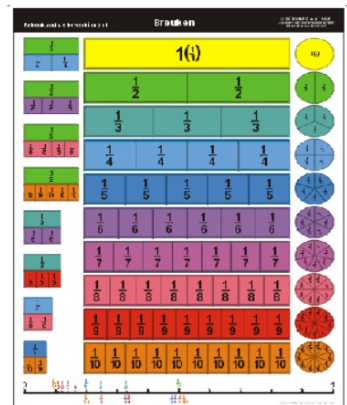
Breuken

Verhoudingen



Groep 8

Je naam



1

Bij welk getal ligt $\frac{15}{16}$ het dichtst in de buurt?

- A bij 1**
- B bij 16**
- C bij $\frac{1}{2}$**
- D bij 15**

Bij de 300 deelnemers aan Avondvierdaagse was $\frac{3}{4}$ deel jonger dan 10 jaar.

Hoeveel deelnemers waren jonger dan 10 jaar?

.....

2



**Zak DUIVENVOER
25 kg**

De zak is nu nog voor $\frac{4}{5}$ deel gevuld.

Hoeveel kg voer zit er dan nog in de zak?

..... kg

3



Verdeling snoep na St Maarten:

$\frac{1}{4}$ deel voor Lars

$\frac{3}{8}$ deel voor Menno

en de rest voor Chantal

**Welk deel van het
snoep krijgt Chantal?**

$\frac{\quad}{\quad}$ deel

4



Vier piraten verdelen 5 goudstaven.

Hoeveel krijgt elke piraat?

A $\frac{1}{4}$ goudstaaf

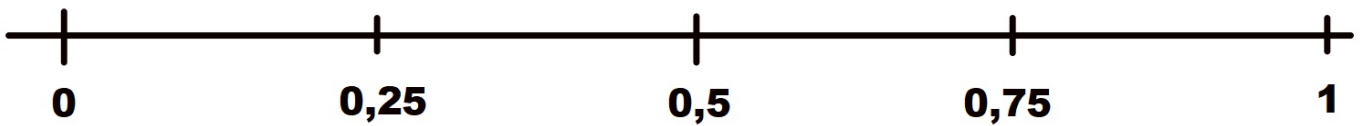
C $\frac{1}{5}$ goudstaaf

B $1\frac{1}{4}$ goudstaaf

D $1\frac{1}{5}$ goudstaaf

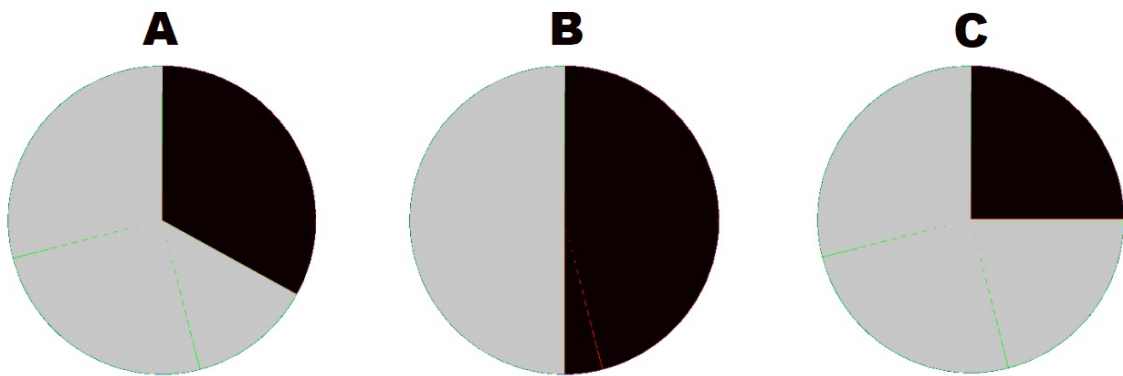
5

Waar ligt $\frac{3}{5}$ op de getallenlijn?



- A tussen 0 en 0,25**
- B tussen 0,25 en 0,5**
- C tussen 0,5 en 0,75**
- D tussen 0,75 en 1**

6



In een dorp wonen 200 vrouwen en 100 mannen.

In welke cirkel is dit goed weergegeven?

In cirkel

7

**Joukje heeft een ketting gemaakt van 90 kralen.
Ze heeft 30 zwarte kralen gebruikt.
De andere kralen zijn wit.**

Wat is juist?

- A Van elke 3 kralen is er 1 zwart**
- B Van elke 3 kralen is er 1 wit**
- C Van elke 4 kralen is er 1 zwart**
- D Van elke 4 kralen is er 1 wit**

8



**Van de 283 kinderen komen er 70
op de fiets naar school.**

Dat is ongeveer 1 op de kinderen

Antwoorden

- 1 A - 225
- 2 20 kg
- 3 Chantal krijgt $\frac{3}{8}$
- 4 B $1\frac{1}{4}$
- 5 C
- 6 A
- 7 A
- 8 1 op de 4

