

1

Reken uit op de rekenmachine.

$1 : 2 =$

$1 : 3 =$

$1 : 4 =$

Ga zo door tot  $1 : 10 =$ 

Wat valt je op?



2

Tussen welke hele getallen ligt de uitkomst?

Reken daarna de sommen precies uit op je rekenmachine.

a

$34 : 7$

$23 : 7$

$38 : 9$

$67 : 8$

b

$69 : 11$

$74 : 15$

$81 : 13$

$107 : 5$

3

Reken uit.

Een kabel van 76 m wordt in gelijke stukken gezaagd.

Hoe lang zijn de stukken in meters en centimeters?

Gebruik je rekenmachine.

a

In 2 stukken

In 3 stukken

In 4 stukken

In 5 stukken

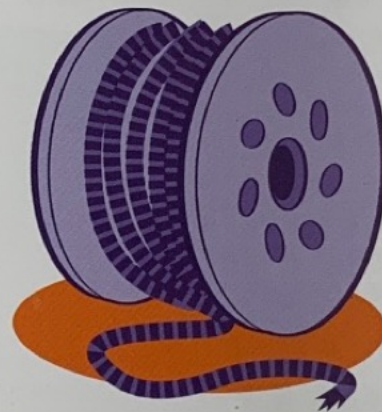
b

In 6 stukken

In 7 stukken

In 8 stukken

In 9 stukken



4

Schrijf de breuken als kommagetallen.

Gebruik je rekenmachine.

Rond af op 2 cijfers achter de komma.

a

$\frac{2}{3} = 2 : 3 =$

$\frac{3}{7} = 3 : 7 =$

$\frac{5}{9} = 5 : 9 =$

$\frac{4}{11} = 4 : 11 =$

b

$1\frac{3}{8} = 1 + 3 : 8 =$

$2\frac{1}{3} = 2 + 1 : 3 =$

$4\frac{5}{6} = 4 + 5 : 6 =$

$6\frac{2}{7} = 6 + 2 : 7 =$

**1 Vul in.**

Maak de som in 1 keer op je rekenmachine.

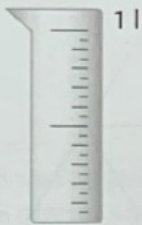
**Kinderen: € 7,85 p.p.**

	Het aantal kinderen is:	Je betaalt met:	De som is:	Je krijgt terug:
a	2	50 euro	$50 - 2 \times 7,85$	€
b	5	40 euro	- ×	€
c	7	100 euro	- ×	€
d	12	100 euro	- ×	€
	Bedenk nu zelf:			
e		euro	- ×	€

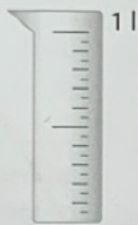
**2 Kleur wat er nog in zit.**

Soms moet je schatten.

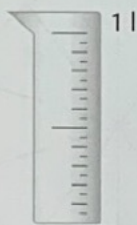
a 0,5 l



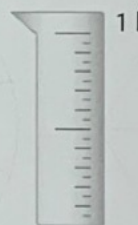
b 0,25 l



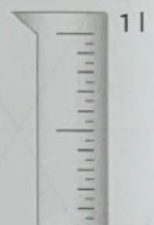
c 0,75 l



d 0,125 l

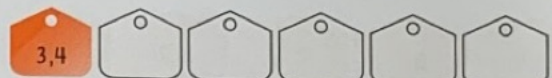
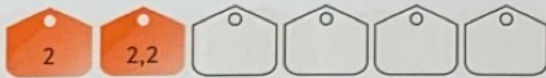


e 0,66 l

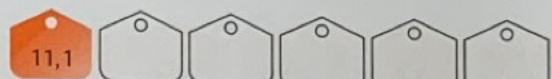
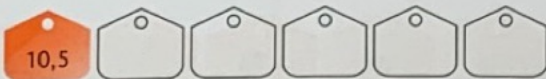


**3 Tel verder of tel terug.**

a Steeds 0,2 erbij.



b Steeds 1,5 eraf.



**4 Reken uit en vul in.**

a

×	10	100	1000
3			
60			
0,2			
3,5			

b

×	100	1000
26		
117		
0,35		
1,39		

c

×	100	1000
12,67		
1,64		
9,5		
61,03		