

Maak de deelsommen.



$3648 : 20 =$	$5972 : 28 =$
$4398 : 40 =$	$3143 : 36 =$

Schrijf de grootste maat op.

a omtrek:	b oppervlakte:	c lengte:
265 dm	24 dm ²	84 cm
27 m	300 cm ²	1,8 km
0,260 m	5 m ²	1400 m
270 cm	2 km ²	155 dm
d inhoud:	e omtrek:	f inhoud:
0,7 cl	0,85 km	7 dm ³
75 cl	900 m	8,5 m ³
600 ml	0,6 km	75 cm ³
0,8 l	950 dm	90 dm ³

Dit kan ik

8A eind blok 4

De excursie kost € 28,-. Hoeveel betalen 17 mensen?



$32 \times 18 =$	$44 \times 26 =$
$36 \times 16 =$	$48 \times 32 =$

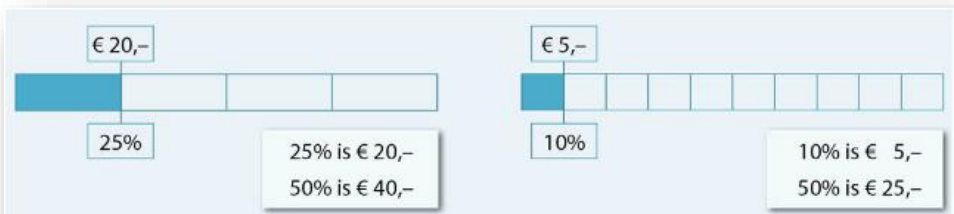
17 mensen betalen € 476,-.

$5 \times 7 =$	$6 \times 8 =$
$50 \times 70 =$	$60 \times 80 =$
$50 \times 0,7 =$	$60 \times 0,8 =$
$0,5 \times 7 =$	$0,6 \times 8 =$
$0,5 \times 700 =$	$0,6 \times 800 =$

Welk deel is gekleurd? Schrijf op als breuk en als percentage.



a ... deel **b** ... deel **c** ... deel **d** ... deel **e** ... deel
 ... % ... % ... % ... % ... %



25% is € 45,- 25% is € 75,- 20% is € 25,-
 50% is € ... 50% is € ... 60% is € ...
 10% is € 15,- 10% is € 35,- 5% is € 40,-
 50% is € ... 50% is € ... 100% is € ...

Deel met kommagetallen.
 Hoeveel flesjes van 0,5 l?

$25l : 5l = 5$. Je kunt 5 flesjes vullen.

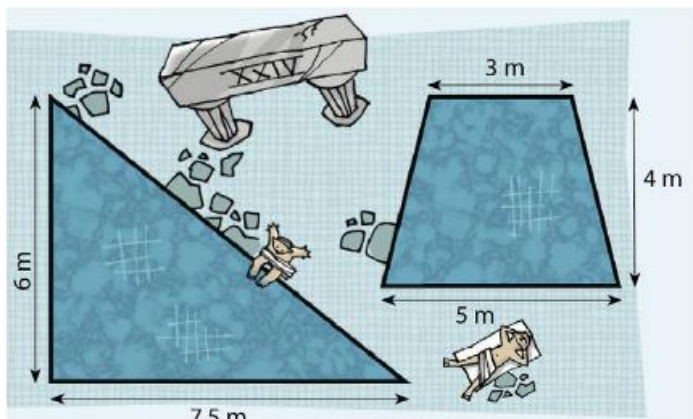
$1,6 : 0,4 =$
 $7,5 : 0,5 =$
 $1,8 : 0,3 =$
 $4,5 : 0,9 =$
 $0,6 : 0,1 =$

Schrijf op: >, < of =.

- | | | | |
|--|---------------------|--|----------------------|
| 150 ml <input type="checkbox"/> | 15,5 dl | 1400 mm <input type="checkbox"/> | 14 dm |
| 31 m ² <input type="checkbox"/> | 320 dm ² | 3,6 m <input type="checkbox"/> | 0,36 km |
| 14 l <input type="checkbox"/> | 14 dm ³ | 2,5 cm ² <input type="checkbox"/> | 25,5 dm ² |
| 0,75 km <input type="checkbox"/> | 80 m | 3700 m <input type="checkbox"/> | 0,37 km |
| 45 cm <input type="checkbox"/> | 400 mm | 15 000 ml <input type="checkbox"/> | 15 dm ³ |

Dit kan ik

8A eind blok 4



b oppervlakte: ... m²

c oppervlakte: ... m²

Reken uit.



terrastegels
€ 12,-/m²

a Het terras wordt opnieuw betegeld. De afmetingen van het terras zijn 4,5 m × 4 m. Hoeveel kosten de tegels voor het terras?

Deel met breuken.

Hoeveel glazen van $\frac{1}{4}$ l?

Met 1 liter kun je 4 glazen vullen.



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

$$2 : \frac{2}{5} =$$

$$4 : \frac{1}{8} =$$

$$4 : \frac{2}{5} =$$

$$6 : \frac{1}{5} =$$

$$4 : \frac{2}{3} =$$

$$3 : \frac{1}{4} =$$

$$6 : \frac{2}{3} =$$

$$5 : \frac{1}{3} =$$

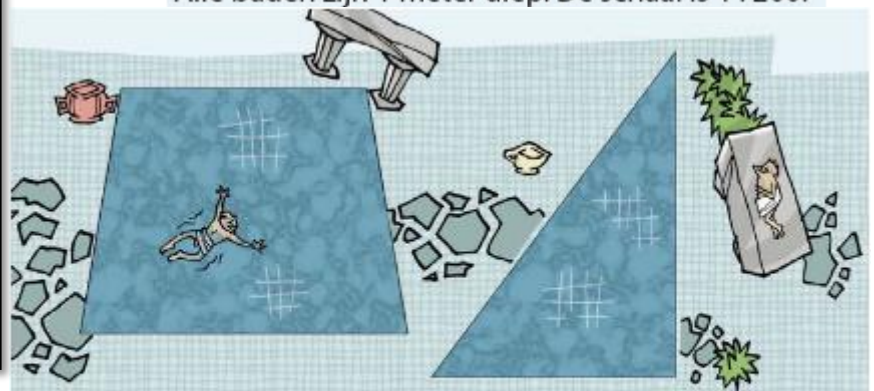
$$3 : \frac{3}{4} =$$

Bereken de inhoud van elk bad.

Alle baden zijn 1 meter diep. De schaal is 1 : 200.



b De oppervlakte van deze zandbak is 24 m². Er wordt een laag van 50 cm nieuw zand in de zandbak geschept. Hoeveel kubieke meter zand komt erbij?



b inhoud: ... m³

c inhoud: ... m³