

c Kies uit: 8,5 - 8,25 - 8,8 - 8,65 - 8,15



# Dit kan ik

## 8A eind blok 1

$$\begin{array}{r} 22 \\ 34 \times \\ \hline 88 \quad (4 \times) \\ 660 \quad (30 \times) \\ \hline 748 \end{array}$$

$26 \times 34 =$

$26 \times 38 =$

$43 \times 24 =$

$$\begin{array}{r} \phantom{€} \phantom{00} \phantom{00} \\ € \phantom{00} 6,55 \\ \phantom{€} \phantom{00} \phantom{00} 6 \times \\ \hline € 39,30 \end{array}$$

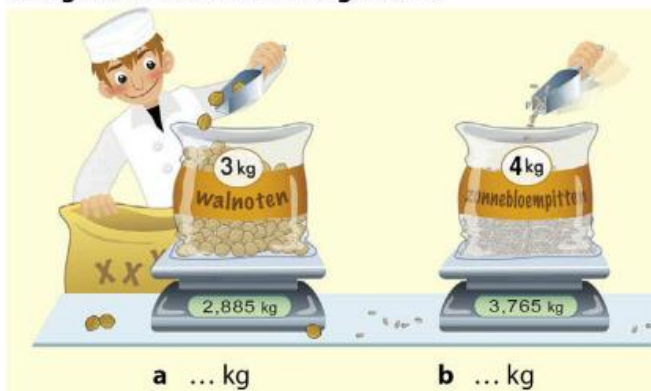
$€ 4,27 \times 4 =$

$€ 6,38 \times 6 =$

$€ 8,64 \times 7 =$

Hoe groot is het verschil in gewicht?

- 0,15 m + ... = 2 m
- 6,2 m + ... = 10 m
- 8,35 m + ... = 12 m
- 11,9 m + ... = 15 m
- 14,45 m + ... = 20 m



a ... kg

b ... kg

$1,5 \text{ km} = \dots \text{ m}$

$14 \text{ dm} = \dots \text{ mm}$

$32,5 \text{ m} = \dots \text{ cm}$

$800 \text{ m} = \dots \text{ km}$

$6,5 \text{ hm} = \dots \text{ m}$

autorondreis in:	prijs:	prijsverhoging in %:	prijsverhoging in €:	nieuwe prijs:
Frankrijk	€ 150,-	10%		
Denemarken	€ 200,-	25%		
Ierland	€ 250,-	10%		

vul in: <, > of =.

2,3 hm ... 23 km

25 cm ... 2,5 dm

600 m ... 0,6 km

45 dam ... 450 hm

3,4 dm ... 340 mm

# Dit kan ik

## 8A eind blok 1

Bereken de rente en het nieuwe bedrag.

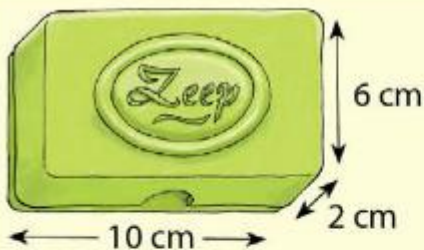
nu gespaard:	rente in %:	rente na 1 jaar in €:	nieuw bedrag:
€ 600,-	5%	€ ...	€ ...
€ 800,-	6%		
€ 1.000,-	4,5%		



c € 4,- per kg  
Een bak van 400 g kost € ...



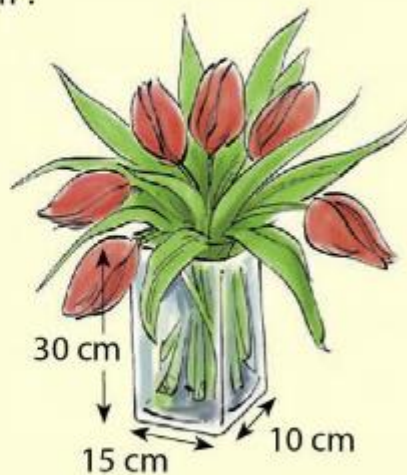
f € 2,50 per kg  
Een zak van 0,6 kg kost € ...



a De inhoud van het doosje is ... cm<sup>3</sup>.



c De inhoud van het zwembad is ... m<sup>3</sup>.



d De inhoud van de vaas is ... cm<sup>3</sup>.

1 dm<sup>3</sup> = 1 liter

12 dm<sup>3</sup> = ... l

3 m<sup>3</sup> = ... l

50 m<sup>3</sup> = ... l

3 Bereken de oppervlakte en de omtrek.

