

1 Reken onder elkaar uit.

a

$7 \times 125 =$

$8 \times 134 =$

b

$16 \times \text{€ } 1,76 =$

$14 \times \text{€ } 1,81 =$

c

$46 \times 243 =$

$58 \times 364 =$

2 Reken uit.

- a Linde bezorgt elke week 138 kranten. Hoeveel kranten bezorgt ze in 6 weken?
 b Sander rijdt met zijn busje 380 km per week. Hoeveel kilometer is dat per jaar?
 c Een broek kost € 27,98. De winkelier verkoopt er 34 op 1 dag. Hoeveel geld ontvangt hij daarvoor?

3 Reken uit met verdubbelen en halveren.

- a Hoeveel kosten 2 paar?

- b De tweede handdoek voor de halve prijs. Wat kost de tweede handdoek?

- c De derde doos voor de helft van de prijs. Wat betaal je voor 3 dozen?

€ 4,95



€ 4,90



€ 1,45



4 Hoe groot worden de bedragen?

Neem over en vul in.

De kinderen van basisschool De Vlinder hebben geld ingezameld voor een actie.
 De oudervereniging verdubbelt alle bedragen.

a

b

c

	groep 3	groep 4	groep 5	groep 6	groep 7	groep 8
bedrag	€ 75	€ 82,50	€ 104,33	€ 81,44	€ 98,57	€ 77,77
het dubbele

5 Hoeveel betalen ze per persoon?

Neem over en vul in.

a

b

c

totaal te betalen	€ 80	€ 44	€ 38	€ 30,40	€ 17,60	€ 55,40
met z'n tweeën
met z'n vieren

1

Reken uit.

a

1	4	5
		6 x
<hr/>		

b

1	3	5
		1 5 x
<hr/>		

c

	1,7	4
		6 3 x
<hr/>		

d

	4	8	2
		3	8 x
<hr/>			

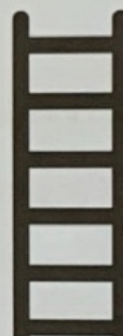
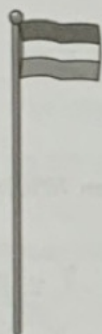
2

Tekenen ze op de goede grootte.

- a Deze mast is 5 m hoog.
Tekenen een mast die half zo hoog is.
Jouw mast is dan _____ cm.

- b Deze boom is 12 m hoog.
Tekenen ernaast een boom die 9 m is.
Jouw boom is dan _____ cm.

- c Deze ladder is 3 m hoog.
Tekenen ernaast een ladder die 2 m is.
Jouw ladder is dan _____ cm.



3

Tel verder.

Vereenvoudig de breuken als dat nodig is.

a

$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$				
---------------	---------------	--	--	--	--

b

$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{3}$				
---------------	---------------	--	--	--	--

c

$\frac{1}{2}$	2				
---------------	---	--	--	--	--

d

$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{4}$				
---------------	---------------	--	--	--	--

4

Vul in.

a

		29,8	
4,7		9,8	
1,5	3,2	6,6	13,4

b

0,3			
0,1	0,2	0,3	0,4

c

		44	
			22
2	9		9