

1 Reken onder elkaar uit.

a

$$7 \times 831 =$$

$$5 \times 906 =$$

$$3 \times 1547 =$$

b

$$40 \times 615 =$$

$$60 \times 192 =$$

$$30 \times 481 =$$

c

$$12 \times 705 =$$

$$15 \times 406 =$$

$$18 \times 340 =$$

d

$$31 \times 326 =$$

$$72 \times 451 =$$

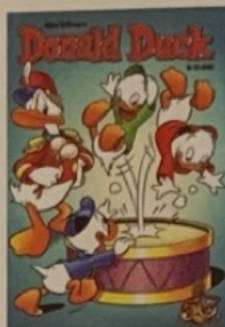
$$48 \times 525 =$$

2 Reken uit.

Welke som hoort erbij?



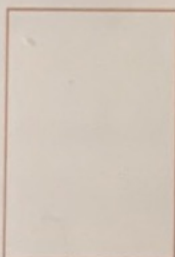
a Hoeveel kost de contributie per jaar?



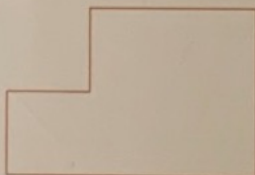
b Een Donald Duck kost € 1,90 per week. Hoeveel kost dan de Donald Duck per jaar?

c Wie een jaarabonnement op de Donald Duck neemt, betaalt € 75. Hoeveel procent korting krijg je dan ongeveer? Kies uit: 10%; 25%; 30%; 75%; 100%.

3 Bereken de oppervlakte van de 3 zalen.



a $1 \text{ cm} = 3 \text{ m}$



b schaal 1 : 500



c schaal 1 : 600

4 Bereken de oppervlakte van de vloeren.

Gebruik zo nodig je rekenmachine.



	lengte	breedte	oppervlakte
a	7 m	5 m	...
b	8 m	$4 \frac{1}{2}$ m	...
c	$6 \frac{1}{2}$ m	$6 \frac{1}{2}$ m	...
d	7,50 m	5,25 m	...
e	8,45 m	4,75 m	...

f Bij welke vloeren heb je aan 1 bus vloerlak genoeg?

5

Reken de prijsverlaging uit.

Dit tuinhuis kostte vorig jaar € 1000.

Dit jaar is de prijs verlaagd.

Wat is de nieuwe prijs?

a Bij een prijsverlaging van:

10%

5%

20%

b Bij een prijsverlaging van:

15%

25%

1%

c Bij een prijsverlaging van:

2,5%

40%

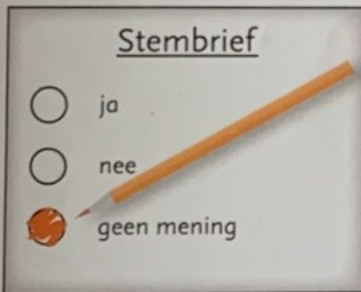
60%



6

Hoe is de verdeling in procenten?

De wijkbewoners stemmen over de uitbreiding van de speeltuin.



- a** 100 mensen hebben gestemd. 50 zijn voor; 25 tegen en 25 hebben geen mening. Hoe is de verdeling in procenten?
- b** 200 mensen hebben gestemd. 100 zijn voor; 40 tegen en 60 hebben geen mening.
- c** 250 mensen hebben gestemd. 200 mensen zijn voor, 15 mensen zijn tegen en 35 hebben geen mening.

7

Reken uit.**a**

$1 + 0,1 =$

$1 + 0,01 =$

$0,1 + 0,1 =$

$0,1 + 0,01 =$

b

$2 + 0,2 =$

$2 + 0,02 =$

$0,2 + 0,2 =$

$0,2 + 0,02 =$

c

$2,2 + 0,2 =$

$2,2 + 2,02 =$

$0,22 + 0,22 =$

$0,22 + 2 =$

d

$2,02 + 2,02 =$

$2,02 + 0,2 =$

$0,02 + 2,22 =$

$2,02 + 0,002 =$

8

Reken uit.**a**

$1 - 0,1 =$

$1 - 0,01 =$

$1 - 0,9 =$

$1 - 0,99 =$

b

$5 - 0,5 =$

$5 - 0,05 =$

$0,5 - 0,5 =$

$5,5 - 5 =$

c

$5,5 - 0,5 =$

$5,5 - 0,05 =$

$5,55 - 0,5 =$

$5,05 - 5 =$

d

$5,05 - 0,5 =$

$5,05 - 0,05 =$

$5,55 - 0,05 =$

$0,05 - 0,005 =$