

Sommenblad

Naam:

datum:

klas:

Optellen

IT1	antwoord
8 + 1	
2 + 5	
5 + 3	
4 + 6	
IT2	antwoord
14 + 3	
4 + 15	
12 + 7	
2 + 16	
IT3	antwoord
8 + 8	
9 + 6	
5 + 7	
4 + 8	
IT4	antwoord
56 + 20	
38 + 50	
56 + 12	
35 + 43	
IT5	antwoord
56 + 5	
86 + 8	
38 + 9	
47 + 6	

IT6	antwoord
38 + 23	
47 + 48	
26 + 57	
55 + 38	
IT7	antwoord
200 + 380	
240 + 80	
440 + 270	
245 + 383	
IT8	antwoord
6400 + 2700	
6250 + 750	
2640 + 90	
4500 + 900	
IT9	antwoord
14.200 + 1500	
67.500 + 130	
44.500 + 3700	
76.500 + 2300	
IT10	antwoord
120.000 + 60.000	
676.000 + 15.000	
480.000 + 140.000	
685.000 + 115.000	

Aftrekken

IT11

8 - 2

9 - 8

7 - 5

9 - 6

IT12

15 - 3

16 - 5

19 - 6

18 - 5

IT13

15 - 6

16 - 9

13 - 8

14 - 6

IT14

86 - 30

77 - 50

65 - 13

86 - 33

IT15

65 - 6

86 - 8

34 - 7

52 - 9

IT16

76 - 37

85 - 47

95 - 58

82 - 66

IT17

500 - 180

260 - 90

430 - 240

934 - 252

IT18

7200 - 3500

4300 - 2500

3400 - 30

8000 - 750

IT19

43.200 - 1700

31.800 - 150

38.300 - 5500

87.300 - 3200

IT20

150.000 - 30.000

375.000 - 28.000

450.000 - 270.000

775.000 - 250.000

Vermenigvuldigen

IT21

4 x 3

7 x 2

6 x 4

8 x 5

IT22

7 x 7

8 x 6

7 x 8

6 x 9

IT23

45 x 10

10 x 26

50 x 5

6 x 80

IT24

8 x 17

9 x 85

60 x 70

100 x 65

IT25

30 x 65

300 x 52

8 x 600

200 x 80

IT26

60 x 200

3 x 4000

8 x 700

60 x 3000

Delen**IT27**

45 : 9

42 : 7

54 : 6

72 : 8

IT28

420 : 6

225 : 5

240 : 60

4800 : 8

IT29

3500 : 5

4000 : 5

6290 : 10

5860 : 10

IT30

4200 : 70

2500 : 50

6200 : 100

3200 : 400

Breuken**IT31**

1/4 deel van 80

1/3 deel van 90

1/2 deel 140

3/4 deel van 200

IT32Welk stuk van de taart is groter? $\frac{1}{4}$ deel of $\frac{1}{4}$ deelWelk stuk van de taart is groter? $\frac{3}{4}$ deel of $\frac{1}{4}$ deelWelk stuk van de taart is groter? $\frac{5}{8}$ deel of $\frac{1}{8}$ deelWelk stuk van de taart is groter? $\frac{2}{3}$ deel of $\frac{3}{3}$ deel**IT33**

$\frac{1}{4}$ deel van de taart kost € 6,-
De hele taart kost:

$\frac{5}{8}$ deel van de taart kost € 5,-
De hele taart kost:

$\frac{3}{4}$ deel van de taart kost € 3,-
De hele taart kost:

$\frac{2}{3}$ deel van de taart kost € 4,-
De hele taart kost:

IT34

$\frac{1}{4}$ liter en $\frac{2}{3}$ liter melk
Samen: _____

2 flessen van $\frac{1}{2}$ liter sinas
Samen: _____ liter

In een fles van $\frac{1}{2}$ liter cola gaan _____ pakjes van $\frac{1}{4}$ liter

In een fles van $\frac{1}{2}$ liter sinas gaan _____ pakjes van $\frac{1}{4}$ liter

IT35

$\frac{1}{4}$ deel van 197 is ongeveer

$\frac{3}{4}$ deel van 395 is ongeveer

$\frac{5}{8}$ deel van 798 is ongeveer

$\frac{2}{3}$ deel van 148 is ongeveer

Procenten

IT36

10 % van € 400

30 % van € 300

10 % van € 650

20 % van € 140

IT37

Wat is meer?
 $\frac{1}{4}$ deel of 20%

Wat is meer?
 $\frac{3}{4}$ deel of 70%

Wat is meer?
 $\frac{5}{8}$ deel of 50%

Wat is meer?
 $\frac{2}{3}$ deel of 60%

IT38

25 % van € 4000

30 % van € 2500

40 % van € 6500

45 % van € 1400

IT39

Ik krijg korting, wat moet ik betalen?
Een jas van € 80,-. Ik krijg 20% korting, ik betaal:

Ik krijg korting, wat moet ik betalen?
Een broek kost € 60,-. Ik krijg 15% korting, ik betaal:

Hoeveel % korting krijg ik?
Een jas van € 240,- kost nu nog maar € 120,-. Ik krijg dus _____ %

Hoeveel % korting krijg ik?
Een trui van € 75,- kost nu nog maar € 60,-. Ik krijg dus _____ % k

IT40

20% van 197 is ongeveer

25% van 395 is ongeveer

75% van 598 is ongeveer

15% van 298 is ongeveer

Kommagetallen

IT41

$0,8 + 0,5$

$2,5 + 4,3$

$1,28 + 0,50$

$0,25 + 6,5$

IT42

$1,0 - 0,6$

$6,1 - 2,3$

$1,0 - 0,05$

$4,5 - 1,25$

IT43

$10 \times 6,5$

$100 \times 5,2$

$28,7 \times 10$

$3,67 \times 100$

IT44

Wat is meer? $0,5$ of $0,45$

Wat is meer? $1,25$ of $1,3$

Wat is meer? $2,8$ of $2,75$

Wat is meer? $12,5$ of $12,49$

IT45

Hoeveel is het samen? $0,5$ liter en $0,25$ liter melk is samen:

Hoeveel is het samen? 3 flessen van $1,5$ liter sinas is samen:

Hoeveel kan er in? Hoeveel pakken van $0,5$ liter gaan in een fles van $1,5$ liter cola?

Hoeveel kan er in? Hoeveel pakken van $0,75$ liter gaan in 2 flessen van $1,5$ liter sinas?

Lengte**IT46**

Hoeveel is het? 2 km is hoeveel m?

Hoeveel is het? 4 m is hoeveel cm?

Hoeveel is het? 70 cm is hoeveel dm?

Hoeveel is het? 120 mm is hoeveel cm?

IT47

Wat is meer? $0,5$ km of 450 m

Wat is meer? $1,25$ m of 130 cm

Wat is meer? 75 mm of $7,8$ dm

Wat is meer? $12,5$ cm of 124 mm

IT48

Hoeveel is het samen? $1,5$ m en 25 cm is samen hoeveel cm?

Hoeveel is het samen? $0,5$ km en 350 m is samen hoeveel m?

Hoeveel is het samen? 750 m en $2,5$ km is samen hoeveel m?

Hoeveel is het samen? 150 mm en $3,5$ cm is samen hoeveel mm?

Inhoud en gewicht**IT49**

Hoeveel is het? 3 kg is hoeveel gram?

Hoeveel is het? 6 liter is hoeveel cl?

Hoeveel is het?
40 cl is hoeveel ml?

Hoeveel is het?
14 gram is hoeveel mg?

IT50

Wat is meer?
0,7 kg of 750 g

Wat is meer?
1,75 l of 170 cl

Wat is meer?
50 cl of 4,8 dl

Wat is meer?
1,25 g of 1200 mg

IT51

Hoeveel is het samen?
2,5 kg en 500 g is samen hoeveel g?

Hoeveel is het samen?
1,5 l en 350 cl is samen hoeveel cl?

Hoeveel is het samen?
450 ml en 45 cl is samen hoeveel ml?

Hoeveel is het samen?
500 mg en 2,5 g is samen hoeveel mg?

Omtrek en oppervlakte

IT52

Wat is de omtrek?
De kamer is 5 m lang en 4 m breed, hoeveel meter is de omtrek?

Wat is de omtrek?
Het voetbalveld is 110 m lang en 70 m breed, hoeveel meter is de o

Wat is de omtrek?
De tuin is 11 m lang en 7 m breed, hoeveel meter is de omtrek?

Wat is de omtrek?
Het tafeltje is 80 cm lang en 60 cm breed, hoeveel cm is de omtrek?

IT53

Wat is de oppervlakte?
De kamer is 8 m lang en 6 m breed, hoeveel m² is de oppervl

Wat is de oppervlakte?
Het voetbalveld is 100 m lang en 60 m breed, hoeveel m² is de

Wat is de oppervlakte?
De tuin is 12 m lang en 8 m breed, hoeveel m² is de oppervlakt

Wat is de oppervlakte?
Het tafeltje is 60 cm lang en 50 cm breed, hoeveel cm² is de o

Grafieken

IT54

Kijk naar de grafiek. Hoeveel r

Kijk naar de grafiek. Hoeveel r

Kijk naar de grafiek. Hoeveel r

Kijk naar de grafiek. Hoeveel r

IT55

Kijk naar de grafiek. Hoeveel r

Kijk naar de grafiek. Hoeveel r

Kijk naar de grafiek. Wat is he

Kijk naar de grafiek. Wat is he

3</sub>
2</sub>
2</sub>
4</sub>

liter

b>4</sub> liter
.lb>8</sub> liter

5 korting
corting

mtrek?

?

kte?

oppervlakte?

te?

ppervlakte?

meter is het hoogste gebouw?

meter is het laagste gebouw?

meter is het hoogteverschil tussen gebouw 3 en gebouw 4?

meter is het hoogteverschil tussen het hoogste en laagste gebouw?

mensen wonen er in plaats 1?

mensen wonen er in plaats 2?

verschil in inwoners tussen plaats 3 en 4?

verschil in inwoners tussen plaats 1 en 3?