

Optellen		
IT1	Antwoord	M3
8 + 1		
2 + 5		
5 + 3		
4 + 6		

IT2	Antwoord	E3
14 + 3		
4 + 15		
12 + 7		
2 + 16		

IT3	Antwoord	E3
8 + 8		
9 + 6		
5 + 7		
4 + 8		

IT4	Antwoord	M4
56 + 20		
38 + 50		
56 + 12		
35 + 43		

IT5	Antwoord	E4
56 + 5		
86 + 8		
38 + 9		
47 + 6		

IT6	Antwoord	M5
38 + 23		
47 + 48		
26 + 57		
55 + 38		

IT7	Antwoord	E5
200 + 380		
240 + 80		
440 + 270		
245 + 383		

IT8	Antwoord	M6
6400 + 2700		
6250 + 750		
2640 + 90		
4500 + 900		

IT9	Antwoord	E6
14.200 + 1500		
67.500 + 130		
44.500 + 3700		
76.500 + 2300		

IT10	Antwoord	M7
120.000 + 60.000		
676.000 + 15.000		
480.000 + 140.000		
685.000 + 115.000		

Aftrekken		
IT11	Antwoord	M3
8 - 2		
9 - 8		
7 - 5		
9 - 6		

IT12	Antwoord	E3
15 - 3		
16 - 5		
19 - 6		
18 - 5		

IT13	Antwoord	E3
15 - 6		
16 - 9		
13 - 8		
14 - 6		

IT14	Antwoord	M4
86 - 30		
77 - 50		
65 - 13		
86 - 33		

IT15	Antwoord	E4
65 - 6		
86 - 8		
34 - 7		
52 - 9		

IT16	Antwoord	M5
76 - 37		
85 - 47		
95 - 58		
82 - 66		

IT17	Antwoord	E5
500 - 180		
260 - 90		
430 - 240		
934 - 252		

IT18	Antwoord	M6
7200 - 3500		
4300 - 2500		
3400 - 30		
8000 - 750		

IT19	Antwoord	E6
43.200 - 1700		
31.800 - 150		
38.300 - 5500		
87.300 - 3200		

IT20	Antwoord	M7
150.000 - 30.000		
375.000 - 28.000		
450.000 - 270.000		
775.000 - 250.000		

Vermenigvuldigen

IT21	Antwoord	E4
4 x 3		
7 x 2		
6 x 4		
8 x 5		

IT22	Antwoord	M5
7 x 7		
8 x 6		
7 x 8		
6 x 9		

IT23	Antwoord	E5
45 x 10		
10 x 26		
50 x 5		
6 x 80		

IT24	Antwoord	M6
8 x 17		
9 x 85		
60 x 70		
100 x 65		

IT25	Antwoord	E6
30 x 65		
300 x 52		
8 x 600		
200 x 80		

IT26	Antwoord	M7
60 x 200		
3 x 4000		
8 x 700		
60 x 3000		

Delen

IT27	Antwoord	E5
45 : 9		
42 : 7		
54 : 6		
72 : 8		

IT28	Antwoord	M6
420 : 6		
225 : 5		
240 : 60		
4800 : 8		

IT29	Antwoord	E6
3500 : 5		
4000 : 5		
6290 : 10		
5860 : 10		

IT30	Antwoord	M7
4200 : 70		
2500 : 50		
6200 : 100		
3200 : 400		

Breuken

IT31	Antwoord	E6
Wat is meer, $\frac{1}{4}$ of $\frac{1}{3}$ liter?		
Wat is meer, $\frac{3}{4}$ of $\frac{1}{2}$ liter?		
Wat is meer, $\frac{5}{8}$ of $\frac{1}{2}$ liter?		
Wat is meer, $\frac{2}{3}$ of $\frac{3}{4}$ liter?		

IT32	Antwoord	M7
$\frac{1}{4}$ deel van 80		
$\frac{1}{3}$ deel van 90		
$\frac{1}{2}$ deel 140		
$\frac{1}{5}$ deel van 200		

IT33	Antwoord	M7
$\frac{3}{4}$ deel van 120		
$\frac{2}{3}$ deel van 150		
$\frac{3}{5}$ deel 250		
$\frac{5}{8}$ deel van 400		

IT34	Antwoord	M7
$\frac{2}{4}$ liter en $\frac{1}{4}$ liter melk. Samen: ____ liter.		
$\frac{1}{3}$ liter en $\frac{2}{9}$ liter melk. Samen: ____ liter.		
Van $\frac{4}{5}$ liter melk drink je $\frac{2}{5}$ liter op. Er is dan ____ liter over.		
Van $\frac{9}{10}$ liter melk drink je $\frac{1}{5}$ liter op. Er is dan ____ liter over.		

IT35	Antwoord	M7
$\frac{1}{2}$ is hetzelfde als het kommagetal ____		
$\frac{1}{4}$ is hetzelfde als het kommagetal ____		
$\frac{3}{4}$ is hetzelfde als het kommagetal ____		
$\frac{1}{5}$ is hetzelfde als het kommagetal ____		

Procenten

IT36	Antwoord	M7
1 % van 300		
10 % van 400		
5 % van 600		
20 % van 200		

IT37	Antwoord	M7
1/4 deel = ____ %		
1/2 deel = ____ %		
3/4 deel = ____ %		
8/10 deel = ____ %		

IT38	Antwoord	M7
25 % van 400		
30 % van 300		
40 % van 500		
75 % van 200		

IT39	Antwoord	M7
3 % van 300		
6 % van 400		
12 % van 600		
15 % van 200		

IT40	Antwoord	M7
Een jas kost € 100,-. Ik krijg 20% korting, ik betaal € ____		
Een broek kost € 50,-. Ik krijg 10% korting, ik betaal € ____		
Een trui kost € 60,-. Ik krijg 15% korting, ik betaal € ____		
Een bloes kost € 20,-. Ik krijg 25% korting, ik betaal € ____		

Kommagetallen

IT41	Antwoord	M7
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		

IT42	Antwoord	M7
0,5 + 0,3		
2,5 + 4,3		
1,28 + 0,50		
0,25 + 6,5		

IT43	Antwoord	M7
1 - 0,6		
6,7 - 2,3		
1 - 0,05		
4,5 - 1,25		

IT44	Antwoord	M7
4 x 0,5 liter = ____ liter		
3 x 1,2 liter = ____ liter		
3 x € 0,25 = € ____		
4 x € 1,20 = € ____		

IT45	Antwoord	M7
10 x 6,5		
100 x 5,2		
28,7 x 10		
3,67 x 100		

Lengtematen

IT46	Antwoord	M7
2 km is _____ m?		
4 m is _____ cm?		
70 cm is _____ dm?		
120 mm is _____ cm?		

IT47	Antwoord	M7
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	Antwoord	M7
1,5 m en 25 cm is samen _____ cm?		
0,5 km en 350 m is samen _____ m?		
750 m en 2,5 km is samen _____ m?		
150 mm en 3,5 cm is samen _____ mm?		

Inhoud en gewicht

IT49	Antwoord	M7
3 kg is _____ gram?		
6 liter is _____ cl?		
40 cl is _____ ml?		
14 gram is _____ mg?		

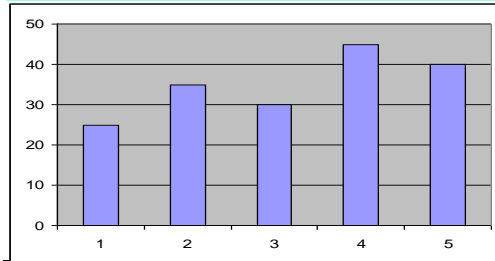
IT50	Antwoord	M7
Wat is meer? 0,7 kg of 750 g		
Wat is meer? 1,75 l of 170 cl		
Wat is meer? 50 cl of 4,8 dl		
Wat is meer? 1,25 g of 1200 mg		

IT51	Antwoord	M7
2,5 kg en 500 g is samen _____ g?		
1,5 l en 350 cl is samen _____ cl?		
450 ml en 45 cl is samen _____ ml?		
500 mg en 2,5 g is samen _____ mg?		

Omtrek en oppervlakte

IT52	Antwoord	M7
De kamer is 5 m lang en 4 m breed. De omtrek is _____ m.		
Het voetbalveld is 110 m lang en 70 m breed. De omtrek is _____ m.		
De tuin is 11 m lang en 7 m breed. De omtrek is _____ m.		
Het tafeltje is 80 cm lang en 60 cm breed. De omtrek is _____ cm.		

IT53	Antwoord	M7
De kamer is 8 m lang en 6 m breed. De oppervlakte is _____ m ²		
Het voetbalveld is 100 m lang en 60 m breed. De oppervlakte is _____ m ²		
De tuin is 12 m lang en 8 m breed. De oppervlakte is _____ m ²		
Het tafeltje is 60 cm lang en 50 cm breed. De oppervlakte is _____ cm ²		

Grafieken

Kijk naar de grafiek hier boven.

IT54

Antwoord

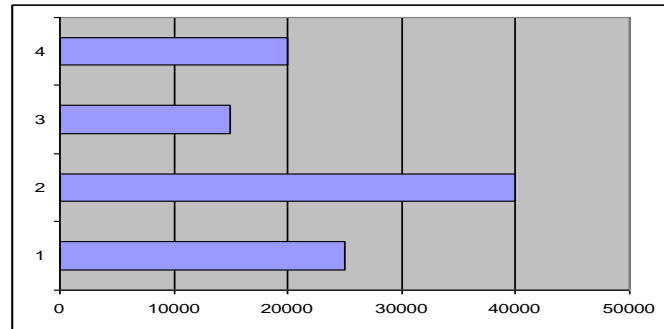
M7

Het hoogste gebouw is _____ m.

Het laagste gebouw is _____ m.

Het hoogteverschil tussen gebouw 3 en gebouw 4 is _____ m.

Het hoogteverschil tussen het hoogste en laagste gebouw is _____ m.



Kijk naar de grafiek hier boven.

IT55

Antwoord

M7

Hoeveel mensen wonen er in plaats 1?

Hoeveel mensen wonen er in plaats 2?

Wat is het verschil in inwoners tussen plaats 3 en 4?

Wat is het verschil in inwoners tussen plaats 1 en 3?