

Optellen		
IT1	Antwoord	E2-M3
8 + 1		
2 + 5		
5 + 3		
4 + 6		

IT2	Antwoord	M3-E3
14 + 3		
4 + 15		
12 + 7		
2 + 16		

IT3	Antwoord	M3-E3
8 + 8		
9 + 6		
5 + 7		
4 + 8		

IT4	Antwoord	E3-M4
56 + 20		
38 + 50		
56 + 12		
35 + 43		

IT5	Antwoord	M4-E4
56 + 5		
86 + 8		
38 + 9		
47 + 6		

IT6	Antwoord	E4-M5
38 + 23		
47 + 48		
26 + 57		
55 + 38		

IT7	Antwoord	M5-E5
200 + 380		
240 + 80		
440 + 270		
245 + 383		

IT8	Antwoord	E5-M6
6400 + 2700		
6250 + 750		
2640 + 90		
4500 + 900		

IT9	Antwoord	M6-E6
14.200 + 1500		
67.500 + 130		
44.500 + 3700		
76.500 + 2300		

IT10	Antwoord	E6-M7
120.000 + 60.000		
676.000 + 15.000		
480.000 + 140.000		
685.000 + 115.000		

Aftrekken		
IT11	Antwoord	E2-M3
8 - 2		
9 - 8		
7 - 5		
9 - 6		

IT12	Antwoord	M3-E3
15 - 3		
16 - 5		
19 - 6		
18 - 5		

IT13	Antwoord	M3-E3
15 - 6		
16 - 9		
13 - 8		
14 - 6		

IT14	Antwoord	E3-M4
86 - 30		
77 - 50		
65 - 13		
86 - 33		

IT15	Antwoord	M4-E4
65 - 6		
86 - 8		
34 - 7		
52 - 9		

IT16	Antwoord	E4-M5
76 - 37		
85 - 47		
95 - 58		
82 - 66		

IT17	Antwoord	M5-E5
500 - 180		
260 - 90		
430 - 240		
934 - 252		

IT18	Antwoord	E5-M6
7200 - 3500		
4300 - 2500		
3400 - 30		
8000 - 750		

IT19	Antwoord	M6-E6
43.200 - 1700		
31.800 - 150		
38.300 - 5500		
87.300 - 3200		

IT20	Antwoord	E6-M7
150.000 - 30.000		
375.000 - 28.000		
450.000 - 270.000		
775.000 - 250.000		

Vermenigvuldigen

IT21	Antwoord	M4-E4
4 x 3		
7 x 2		
6 x 4		
8 x 5		

IT22	Antwoord	E4-M5
7 x 7		
8 x 6		
7 x 8		
6 x 9		

IT23	Antwoord	M5-E5
45 x 10		
10 x 26		
50 x 5		
6 x 80		

IT24	Antwoord	E5-M6
8 x 17		
9 x 85		
60 x 70		
100 x 65		

IT25	Antwoord	M6-E6
30 x 65		
300 x 52		
8 x 600		
200 x 80		

IT26	Antwoord	E6-M7
60 x 200		
3 x 4000		
8 x 700		
60 x 3000		

Delen

IT27	Antwoord	E4-M5
45 : 9		
42 : 7		
54 : 6		
72 : 8		

IT28	Antwoord	E5-M6
420 : 6		
225 : 5		
240 : 60		
4800 : 8		

IT29	Antwoord	M6-E6
3500 : 5		
4000 : 5		
6290 : 10		
5860 : 10		

IT30	Antwoord	E6-M7
4200 : 70		
2500 : 50		
6200 : 100		
3200 : 400		

Breuken

IT31	Antwoord	E5-M6
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	M6-E6
$\frac{1}{4}$ deel van 80		
$\frac{1}{3}$ deel van 90		
$\frac{1}{2}$ deel 140		
$\frac{1}{5}$ deel van 200		

IT33	Antwoord	E6-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	E6-M7
1 % van 300		
10 % van 400		
5 % van 600		
20 % van 200		

IT37	Antwoord	E6-M7
1/4 deel = ____ %		
1/2 deel = ____ %		
3/4 deel = ____ %		
8/10 deel = ____ %		

IT38	Antwoord	E6-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	E6-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	E6-M7
0,5 + 0,3		
2,5 + 4,3		
1,28 + 0,50		
0,25 + 6,5		
IT43	Antwoord	E6-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	E6-M7
2 km is _____ m?		
4 m is _____ cm?		
70 cm is _____ dm?		
120 mm is _____ cm?		

IT47	Antwoord	E6-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	E6-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	E6-M7
3 kg is _____ gram?		
6 liter is _____ cl?		
40 cl is _____ ml?		
14 gram is _____ mg?		

IT50	Antwoord	E6-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		

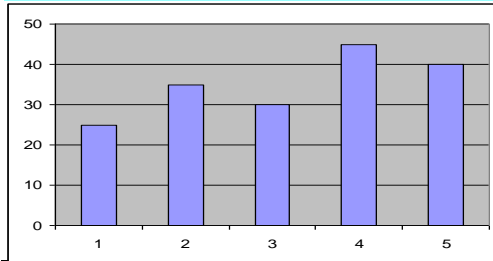
IT51	Antwoord	E6-M7
2,5 kg en 500 g is samen _____ g?		
1,5 l en 350 cl is samen _____ cl?		
450 ml en 45 cl is samen _____ ml?		
500 mg en 2,5 g is samen _____ mg?		

Omtrek en oppervlakte

IT52	Antwoord	E6-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	E6-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

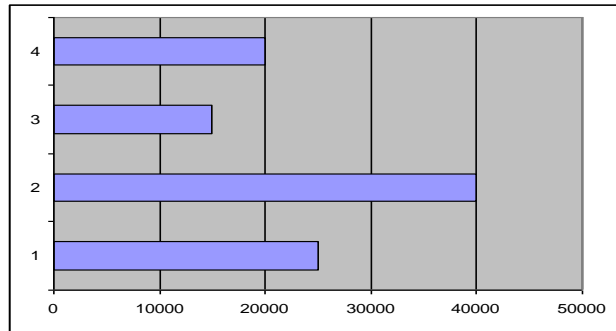
E6-M7

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

E6-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?