



GROEP 6

INSTAPBLOK

BLOK 1

BLOK 2

BLOK 3

BLOK 4

BLOK 5

BLOK 6

BLOK7

BLOK 8

BLOK 9

BLOK 10

ORIËNTATIE GETALLEN

optellen en aftrekken t/m 1000 met rijgen, splitsen, aanvullen en **S** rijgen met te veel



DOEL 1

splitsen in en samen-voegen van duizend-, honderd- en tien-tallen en eenheden

DOEL 1

telrij t/m 10.000

DOEL 1

afronden op tien-, honderd- en duizend-tallen

DOEL 1

telrij t/m 100.000

DOEL 1

kommagetallen lezen en schrijven

DOEL 3

tienden en honderd-sten plaatsen en aflezen op getallenlijn

DOEL 3

kommagetallen vergelijken en ordenen

DOEL 3

SPLITSSEN

OPTELLEN EN AFTREKKEN

1200 + 1300 en 4500 – 1200 naar analogie



DOEL 2

368 + 257 kolomsgewijs optellen



DOEL 2

432 + 257 cijferend optellen (zonder overschrijding) **F** of kolomsgewijs



DOEL 1

463 – 248 kolomsgewijs aftrekken (met en zonder tekort)



DOEL 1

432 + 257 cijferend optellen (met overschrijding) **F** of kolomsgewijs



DOEL 2

463 – 248 kolomsgewijs aftrekken (met meerdere tekorten)



DOEL 2

457 – 237 cijferend aftrekken met max. 1x inwisselen **F** of kolomsgewijs



DOEL 1

432 – 263 en 1705 – 346 cijferend aftrekken met max. 2x inwisselen **F** of kolomsgewijs



DOEL 2

VERMENIGVULDIGEN EN DELEN

S keersommen uitrekenen met splitsen, rekenen met te veel, halveren en verdubbelen **F** 4 x 67 en 67 x 4 d.m.v. splitsen



DOEL 2

3 x 700 en 4500 : 9 naar analogie



DOEL 2

92 : 4 d.m.v. splitsen



DOEL 2

826 : 9 (met rest) d.m.v. splitsen



DOEL 2

1500 : 30 en 30 x 40 naar analogie



DOEL 1

138 : 3 d.m.v. splitsen en **S** 147 : 3 met te veel (variastrategie)



DOEL 1

schatkend vermenigvuldigen en delen

DOEL 1

42 : 3 d.m.v. splitsen



DOEL 3

herhaling/onderhoud: 3 x 67 d.m.v. splitsen en **S** 4 x 69 en 4 x 35 d.m.v. handig rekenen



DOEL 2

4 x 231 (met 1 of 2x onthouden) cijferend vermenigvuldigen **F** of kolomsgewijs



DOEL 2





GROEP 6 **VAN PLUSPUNT**

REKENMUUR

REKENMUUR

REKENMUUR

REKENMUUR

REKENMUUR

REKENMUUR

REKENMUUR

REKENMUUR

REKENMUUR

REKENMUUR

REKENMUUR

VAN PLEISPOINT

1 Doel

14:2 14:5 150:3 42:3

2 Tafel van vermenigvuldiging

2 × ... 18 : 9 2 × 4 = 3 × 4 7 × 3 4 × 7 3 × 40 4 × 23
 5 × ... 35 : 7 4 × 4 = 5 × 4 7 × 9 2 × 9 6 × 6 6 × 8
 10 × ... 30 : 6 5 × 4 = 6 × 4 8 × 6 2 × 8 6 × 3 6 × 3

3 Rekenen tot en met 100

50 : 20 50 : 20 48 + ... = 80 70 : 6 40 : 5 56 : 2 46 : 23 56 : 23
 56 : 20 56 : 20 48 : 7 48 : 7 56 : 8 56 : 8 56 : 28

4 Rekenen tot en met 20

15 : 2 15 : 2 6 + ... = 10 16 + ... = 20 6 × 8 16 : 8

5 Oriëntatie getallen tot en met 100

97 98 99 100

6 Rekenen tot en met 10

2 5 + 2 5 : 2

7 Oriëntatie getallen tot en met 20

17 18 19 20