**GROEP 6**

INSTAPBLOK

BLOK 1

BLOK 2

BLOK 3

BLOK 4

BLOK 5

BLOK 6

BLOK 7

BLOK 8

BLOK 9

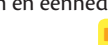
BLOK 10

**ORIËNTATIE
GETALLEN**

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



splitsen in en samenvoegen van duizend-, honderd- en tiendallen en eenheden



telrij t/m 10.000



afronden op tiend-, honderd- en duizendtallen



telrij t/m 100.000



kommagetallen lezen en schrijven



tienden en honderdsten plaatsen en aflezen op getallenlijn



kommagetallen vergelijken en ordenen

**SPLITSEN****OPTELLEN EN
AFTREKKEN**

1200 + 1300 en 4500 – 1200 naar analogie



368 + 257 kolomsgewijs optellen



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



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



463 – 248 kolomsgewijs aftrekken (met en zonder tekort)



463 – 248 kolomsgewijs aftrekken (met meerdere tekorten)



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



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

**VERMENIGVULDIGEN
EN DELEN**

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



3 × 700 en 4500 : 9 naar analogie



42 : 3 d.m.v. splitsen



92 : 4 d.m.v. splitsen



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



1500 : 30 en 30 × 40 naar analogie



6 × 284 kolomsgewijs vermenigvuldigen



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



schattend vermenigvuldigen en delen



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



**GROEP 6**

INSTAPBLOK

BLOK 1

BLOK 2

BLOK 3

BLOK 4

BLOK 5

BLOK 6

BLOK 7

BLOK 8

BLOK 9

BLOK 10

BREUKEN

introduction breuken



DOEL 3

deel van geheel
bepalen (breuk-
notatie)

DOEL 3

aanvullen tot een hele



DOEL 3

schattend plaatsen en
aflezen op getallenlijn

DOEL 3

breuken met elkaar
vergelijken

DOEL 3

deel van geheel
berekenen en van
diagram aflezen

DOELS

deel van een geheel,
en vanuit een deel
het geheel berekenen

DOEL 3

**KOMMAGETALLEN****VERHOLDINGEN****PROCENTEN**

REKENMUUR

GROEP 6

VAN PLUSPUNT

