



GROEP 4

- INSTAPBLOK
- BLOK 1
- BLOK 2
- BLOK 3
- BLOK 4
- BLOK 5
- BLOK 6
- BLOK 7
- BLOK 8
- BLOK 9
- BLOK 10

ORIËNTATIE GETALLEN

gestructureerde getallenlijn t/m 100 DOEL 1	splitsen in en samenvoegen van tientallen en eenheden DOEL 1 *	sprongen van 10 op de lege getallenlijn t/m 100 DOEL 1								telrij t/m 1000 DOEL 1
	vijf- en tienvouden op bijna lege getallenlijn t/m 100 DOEL 2	plaatsen en aflezen op bijna lege getallenlijn t/m 100 DOEL 2								

SPLITSEN

	splitsen in en samenvoegen van tientallen en eenheden DOEL 1 *									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

OPTELLEN EN AFTREKKEN

samenhang splitsingen en optel- en aftreksommen DOEL 2	splitsen in en samenvoegen van tientallen en eenheden DOEL 1 *	aftrekken t/m 20 via de 10 DOEL 3	optellen en aftrekken t/m 100 met een tiental op getallenlijn DOEL 1	optellen en aftrekken t/m 100 met tientallen op getallenlijn DOEL 1	optellen t/m 100 in 1 sprong, met tientaloverschrijding in 2 sprongen via het tiental DOEL 1	optellen t/m 100 met rijgen, tientaloverschrijding herkennen DOEL 1	aftrekken t/m 100 met rijgen, tientaloverschrijding herkennen DOEL 1	optellen t/m 100 met rijgen in max. 3 sprongen DOEL 1	optellen t/m 100 met rijgen met teveel (variastrategie) DOEL 1	aftrekken t/m 100 met aanvullen (variastrategie) DOEL 2
automatiseren t/m 10 DOEL 3	optellen t/m 20 via de 10 DOEL 3		optellen en aftrekken t/m 20 via de 10 DOEL 2		aftrekken t/m 100 in 1 sprong, met tientaloverschrijding in 2 sprongen via het tiental DOEL 2			aftrekken t/m 100 met rijgen in max. 3 sprongen DOEL 2	aftrekken t/m 100 met rijgen met teveel (variastrategie) DOEL 2	
		aanvullen t/m een tiental en aftrekken vanaf een tiental DOEL 3								

VERMENIGVULDIGEN EN DELEN

				begripsvorming 1 DOEL 2	begripsvorming 3 DOEL 3	1x meer en 1x minder DOEL 2	steunsummen 2x, 10x en 5x DOEL 2	7x en 8x m.b.v. de omkeerstrategie DOEL 3	automatiseren 1 DOEL 3	automatiseren 2 DOEL 3
				begripsvorming 2 DOEL 3		halveren en 1x meer en 1x minder DOEL 3	beheersen 1x meer en 1x minder DOEL 3			



GROEP 4 INSTAPBLOK BLOK 1 BLOK 2 BLOK 3 BLOK 4 BLOK 5 BLOK 6 BLOK 7 BLOK 8 BLOK 9 BLOK 10

METEN

kilogram LES 11

lengte en oppervlakte m.b.v. natuurlijke maten LES 11

meten in centimeters DOEL 4

GELD

bedragen t/m 100 euro DOEL 4

bedragen t/m 2 euro DOEL 4

TIJD

analoog: tijdsduur met hele uren DOEL 4

analoog: tijdsduur met hele en halve uren DOEL 4

analoog: kwartieren DOEL 4

digitaal: hele en halve uren en kwartieren DOEL 4

maandkalender DOEL 4

MEETKUNDE

tangram LES 11

voor- en zijaanzichten van blokkenbouwsels DOEL 4

patronen LES 11

voor- en zijaanzichten van concrete afbeeldingen LES 11

plattegronden maken LES 11

gedraaide plattegronden van blokkenbouwsels DOEL 4

spiegel- en draai-symmetrie LES 11

kijklijnen en standpunten LES 11

uitslagen LES 11

plattegronden en routes LES 11

DATA EN VERBANDEN

staafdiagrammen DOEL 4



GROEP 4

INSTAPBLOK

BLOK 1

BLOK 2

BLOK 3

BLOK 4

BLOK 5

BLOK 6


BLOK 7

BLOK 8

BLOK 9


BLOK 10

BREUKEN




--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

DECIMALE GETALLEN




--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

VERHOUDINGEN



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

PROCENTEN



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

