



**ORIËNTATIE GETALLEN**

telrij t/m 10 <b>DOEL 1</b>	ongestructureerde hoeveelheden t/m 20 <b>DOEL 1</b>		telrij t/m 30 <b>DOEL 1</b>	rekenrek t/m 10 <b>DOEL 1</b>	telrij t/m 50 <b>DOEL 1</b>	telrij t/m 100 <b>DOEL 1</b>		kralenketting t/m 100 <b>DOEL 1</b>	gestructureerde getallenlijn t/m 100 <b>DOEL 1</b>	gestructureerde getallenlijn t/m 100 <b>DOEL 1</b>
hoeveelheden t/m 6 in 1 keer overzien <b>DOEL 2</b>	telrij t/m 20 <b>DOEL 2</b>				rekenrek t/m 20 <b>DOEL 2</b>					
hoeveelheden t/m 10 verkort tellen d.m.v. structuren <b>DOEL 3</b>										

**SPLITSEN**

	splitssituatie weergeven <b>DOEL 3</b>	splitsing van 4, 5 en 6 <b>DOEL 1</b>	splitsing van 8 en 9 <b>DOEL 3</b>	splitsing van 10, aanvullen t/m 10 m.b.v. splitsing van 10 <b>DOEL 3</b>	splitsen in tiental en eenheden <b>DOEL 3</b>	10 en eenheden samenvoegen <b>DOEL 3</b>	splitsing van 10, splitsnotaties begrijpen, aanvullen t/m 10 m.b.v. splitsing van 10 <b>DOEL 3</b>			Samenhang splitsingen en optel- en aftreksommen <b>DOEL 3</b>
		splitsing van 4, 5 en 6 <b>DOEL 2</b>								
		splitsing van 6 en 7 <b>DOEL 3</b>								

**OPTELEN EN AFTREKKEN**

			plus- en minteken <b>DOEL 2</b>	+1, +2, -1, -2 en dubbelsommen <b>DOEL 2</b>		5-sommen (optellen) en rekenen met verwisselen <b>DOEL 2</b>	verdwijnsommen en bijna-verdwijnsommen <b>DOEL 1</b>	10-sommen <b>DOEL 2</b>	automatiseren t/m 10 <b>DOEL 2</b>	automatiseren t/m 10 <b>DOEL 2</b>
							5-sommen (aftrekken) <b>DOEL 2</b>	'moeilijke sommen' m.b.v. 5-structuur <b>DOEL 3</b>	rekenen t/m 20 naar analogie <b>DOEL 3</b>	

**VERMENIGVULDIGEN EN DELEN**

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



**METEN**

gewicht LES 11

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

lengtes meten en schatten DOEL 4

**GELD**

bedragen t/m € 10 DOEL 4

bedragen t/m € 20 DOEL 4

**TIJD**

chronologisch ordenen DOEL 4

hele uren DOEL 4

halve uren DOEL 4

een uur verzetten DOEL 4

tijdsduur met hele uren DOEL 4

**MEETKUNDE**

tangram LES 11

aantal blokken in blokkenbouwsels DOEL 4

patronen LES 11

voor-, zij- en achter-aanzichten LES 11

plattegrond van blokkenbouwsels LES 11

plattegrond met hoogtegetallen bij blokkenbouwsels DOEL 4

spiegelen en symmetrieassen LES 11

standpunten; hoog en laag LES 11

uitslagen LES 11

routes LES 11

**DATA EN VERBANDEN**



**GROEP 3**

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**



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

verhoudingstabel  
**DOEL 4**

**PROCENTEN**



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

# REKENMUUR

GROEP 3

VAN PLUSPUNT

Versie 4.1

**BLOK 1**

**REKENMUUR BLOK 1**

VAN PLUSPUNT

erfste getallen tot en met 100

rekenen tot en met 10

erfste getallen tot en met 20

**BLOK 2**

**REKENMUUR BLOK 2**

VAN PLUSPUNT

erfste getallen tot en met 100

rekenen tot en met 10

erfste getallen tot en met 20

**BLOK 3**

**REKENMUUR BLOK 3**

VAN PLUSPUNT

erfste getallen tot en met 100

rekenen tot en met 10

erfste getallen tot en met 20

**BLOK 4**

**REKENMUUR BLOK 4**

VAN PLUSPUNT

erfste getallen tot en met 100

rekenen tot en met 10

erfste getallen tot en met 20

**BLOK 5**

**REKENMUUR BLOK 5**

VAN PLUSPUNT

erfste getallen tot en met 100

rekenen tot en met 10

erfste getallen tot en met 20

**BLOK 6**

**REKENMUUR BLOK 6**

VAN PLUSPUNT

erfste getallen tot en met 100

rekenen tot en met 10

erfste getallen tot en met 20

**BLOK 7**

**REKENMUUR BLOK 7**

VAN PLUSPUNT

erfste getallen tot en met 100

rekenen tot en met 10

erfste getallen tot en met 20

**BLOK 8**

**REKENMUUR BLOK 8**

VAN PLUSPUNT

erfste getallen tot en met 100

rekenen tot en met 10

erfste getallen tot en met 20

**BLOK 9**

**REKENMUUR BLOK 9**

VAN PLUSPUNT

erfste getallen tot en met 100

rekenen tot en met 10

erfste getallen tot en met 20

**BLOK 10**

**REKENMUUR BLOK 10**

VAN PLUSPUNT

erfste getallen tot en met 100

rekenen tot en met 10

erfste getallen tot en met 20