



ORIËNTATIE GETALLEN

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

SPLITSEN

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

OPTELEN EN AFTREKKEN

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

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

2 x 5 = 10
5 + 2 = 7
7 - 2 = 5

BLOK 2

REKENMUUR BLOK 2

VAN PLUSPUNT

2 x 5 = 10
5 + 2 = 7
7 - 2 = 5

BLOK 3

REKENMUUR BLOK 3

VAN PLUSPUNT

2 x 5 = 10
5 + 2 = 7
7 - 2 = 5

BLOK 4

REKENMUUR BLOK 4

VAN PLUSPUNT

2 x 5 = 10
5 + 2 = 7
7 - 2 = 5

BLOK 5

REKENMUUR BLOK 5

VAN PLUSPUNT

2 x 5 = 10
5 + 2 = 7
7 - 2 = 5

BLOK 6

REKENMUUR BLOK 6

VAN PLUSPUNT

2 x 5 = 10
5 + 2 = 7
7 - 2 = 5

BLOK 7

REKENMUUR BLOK 7

VAN PLUSPUNT

2 x 5 = 10
5 + 2 = 7
7 - 2 = 5

BLOK 8

REKENMUUR BLOK 8

VAN PLUSPUNT

2 x 5 = 10
5 + 2 = 7
7 - 2 = 5

BLOK 9

REKENMUUR BLOK 9

VAN PLUSPUNT

2 x 5 = 10
5 + 2 = 7
7 - 2 = 5

BLOK 10

REKENMUUR BLOK 10

VAN PLUSPUNT

2 x 5 = 10
5 + 2 = 7
7 - 2 = 5