

### Ik kan de goede maat erbij vinden

a 30 cm    b 12 cm    c 6 cm    d 100 cm    e 2 cm

### Ik kan de maanden in de goede volgorde zetten

a	juli	juni	mei
b	augustus	oktober	september
c	maart	april	februari

### Boek 4b blok 3: In de buurt



### ik kan de getallenlijn invullen

116	117	118		157	
	129			171	
	140			139	
	100			154	
	165			186	

### Ik kan de nieuwe prijs uitrekenen

	Prijs		€ 27
	€ 42		€ 39
	€ 83		€ 55
	€ 90		€ 78
	€ 71		€ 66
	€ 64		

### Ik kan de kalender aflezen

**november**

M	31	7	14	21	28
D	1	8	15	22	29
W	2	9	16	23	30
D	3	10	17	24	1
V	4	11	18	25	2
Z	5	12	19	26	3
Z	6	13	20	27	4

**december**

M	28	5	12	19	26
D	29	6	13	20	27
W	30	7	14	21	28
D	1	8	15	22	29
V	2	9	16	23	30
Z	3	10	17	24	31
Z	4	11	18	25	1

a Op welke dag valt?

- 11 november?
- 19 november?
- 7 december?
- 21 december?
- 31 december?

b Hoeveel zaterdagen heeft november?

c Hoeveel woensdagen heeft december?

d Hoeveel dagen hebben november en december samen?

e Op welke dag is het oudjaar?

### Ik kan aftrekken en optellen tot 100

82 - 17 =

65    70    72    82

57 + 12 =    43 - 23 =

43 + 6 =    90 - 16 =

34 + 15 =    37 - 24 =

80 + 14 =    51 - 30 =

72 + 18 =    87 - 18 =