

### Ik kan de kalender aflezen

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

- a Op welke dag valt 15 februari?
- b Hoeveel dagen heeft de maand maart?
- c De gele dagen zijn vakantie periodes. Hoeveel weken moet je naar school tussen de vakantie in?
- d Joost is de tweede dinsdag in april jarig. Welke datum is dat?
- e Op welke dag valt 31 december?

### Ik kan handig vermenigvuldigen

$3 \times 9 =$	$\dots \times 30 = 240$
$3 \times 90 =$	$\dots \times 20 = 200$
	$\dots \times 70 = 70$
$4 \times 4 =$	$\dots \times 60 = 480$
$4 \times 40 =$	$\dots \times 50 = 200$

### Ik kan de datum uitrekenen



1 maand eerder:	vandaag:	1 maand later:
3 oktober	3 november	3 december
	26 september	
	30 december	
	21 oktober	
	1 november	

### Boek 5a blok 4: Winterweer



### Ik kan berekenen hoeveel geld ik terug krijg

je koopt:                    je geeft:

winterjas                    € 200

schaatsen                    € 500

trui en broek                € 100

schaatslessen                € 200

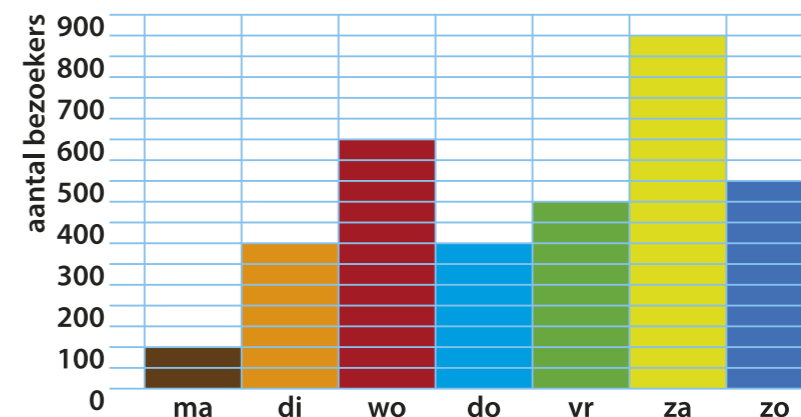
ski's                            € 500



### Ik kan handig rekenen

$92 + 9 =$	$130 - 71 =$
$192 + 9 =$	$103 - 5 =$
$392 + 9 =$	$103 - 26 =$
$392 + 29 =$	$116 - 40 =$
$592 + 29 =$	$116 - 45 =$

### Ik kan een staafdiagram aflezen



- a Op welke dag komen de minste bezoekers?
- b Op welke dag komen de meeste bezoekers?
- c Op welke dagen komen evenveel bezoekers?
- d Op woensdag zijn er meer bezoekers dan op maandag. Hoeveel meer?
- e Op donderdag zijn er minder bezoekers dan op zaterdag. hoeveel minder?
- f Hoeveel bezoekers zijn er op donderdag en vrijdag?