

## Ik kan de kalender aflezen

januari							februari							maart							april						
M	31	7	14	21	28	0	M	28	4	11	18	25	2	M	29	5	12	19	26	3	M	30	6	13	20	27	4
D	1	8	15	22	29	5	D	29	5	12	19	26	3	D	30	6	13	20	27	4	D	31	7	14	21	28	5
W	2	9	16	23	30	6	W	30	6	13	20	27	4	W	31	7	14	21	28	5	W	1	8	15	22	29	6
D	3	10	17	24	31	7	D	31	7	14	21	28	5	D	1	8	15	22	29	6	D	2	9	16	23	30	7
V	4	11	18	25	1	8	V	1	8	15	22	29	6	V	2	9	16	23	30	7	V	3	10	17	24	1	8
Z	5	12	19	26	2	9	Z	2	9	16	23	30	7	Z	3	10	17	24	1	8	Z	4	11	18	25	2	9
Z	6	13	20	27	3	10	Z	3	10	17	24	1	8	Z	4	11	18	25	2	9	Z	5	12	19	26	3	10

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

## Ik kan handig vermenigvuldigen

$$3 \times 9 = \dots \times 30 = 240$$

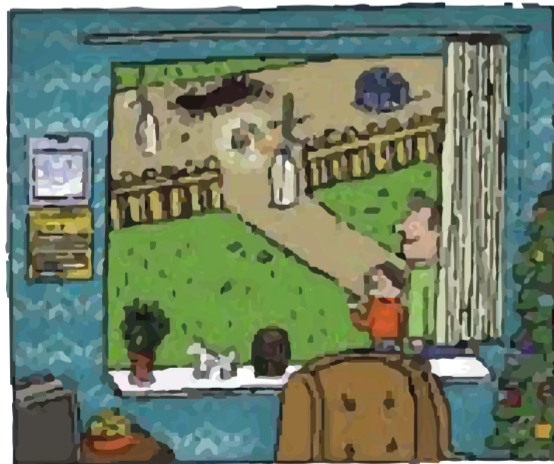
$$3 \times 90 = \dots \times 20 = 200$$

$$4 \times 4 = \dots \times 70 = 70$$

$$4 \times 40 = \dots \times 60 = 480$$

$$4 \times 40 = \dots \times 50 = 200$$

## 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

$$92 + 9 =$$

$$130 - 71 =$$

$$192 + 9 =$$

$$103 - 5 =$$

$$392 + 9 =$$

$$103 - 26 =$$

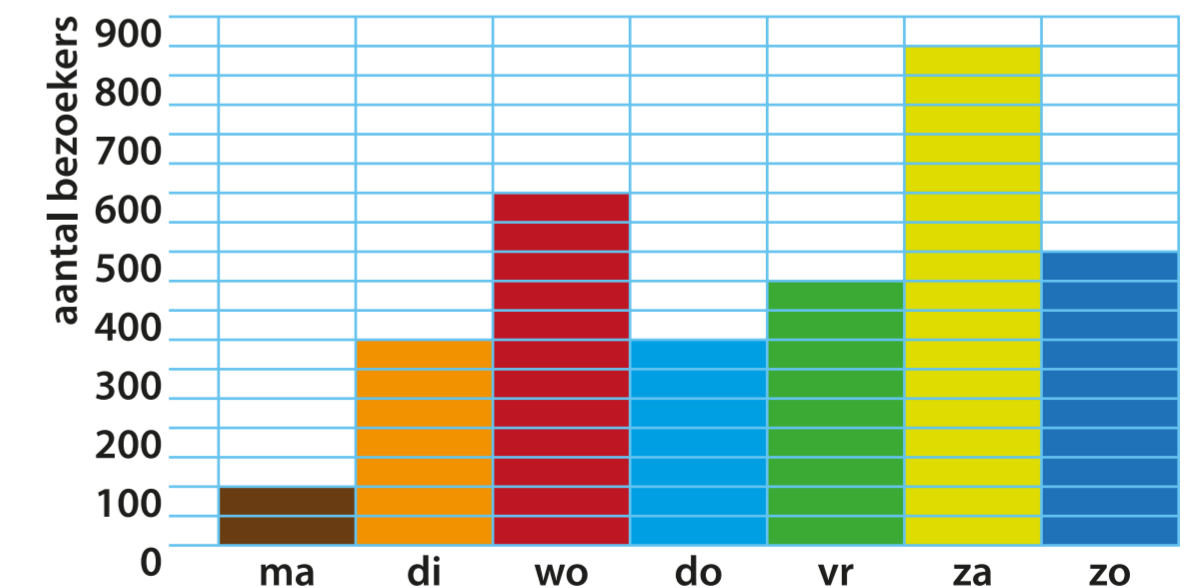
$$392 + 29 =$$

$$116 - 40 =$$

$$592 + 29 =$$

$$116 - 45 =$$

## Ik kan een staafdiagram aflezen



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