



**doel 5**

- ▶ Je oefent de weeknotatie op een kalender gebruiken.
- ▶ Je oefent de tijdsduur berekenen in dagen, uren en minuten.
- ▶ Je oefent een begintijd of eindtijd berekenen.

**hulp**

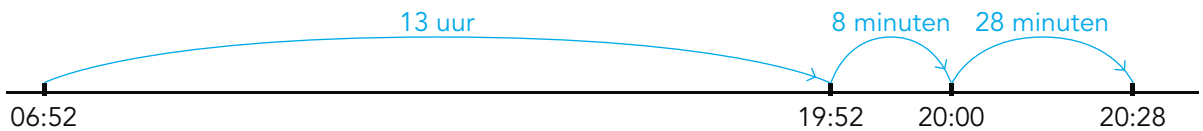
Het is vandaag 1 september 2023  
of 01 - 09 - 2023.

Het is week 35 en het is vrijdag.

De zon komt op om 06:52 uur.

De zon gaat onder om 20:28 uur.

september 2023					
	35	36	37	38	39
ma		4	11	18	25
di		5	12	19	26
wo		6	13	20	27
do		7	14	21	28
vr	1	8	15	22	29
za	2	9	16	23	30
zo	3	10	17	24	



Het is op 1 september 2023 in totaal 13 uur en 36 minuten licht.

De wedstrijd start om:

**13:00:00**

De winnaar gaat over de finish om:

**14:34:56**

Zijn tijd is

01:34:56.

1 uur

34 minuten

56 seconden

**1**

**Kijk op de kalender. Vul in.**

juni 2023				
	22	23	24	25
ma		5	12	19
di		6	13	
wo		7		28
do	1	8	15	22
vr	2	9	16	23
za	3	10	17	24
zo	4	11	18	25

juli 2023						
	26	27	28	29	30	31
ma		3	10	17	24	31
di		4	11	18	25	
wo		5	12	19	26	
do		6				
vr		7		21	28	
za	1			22	29	
			16	23	30	

augustus 2023				
	31	33	34	35
ma				28
di	1	8	15	29
wo	2	9	16	23
do	3	10	17	24
vr	4	11	18	25
za	5	12	19	26
zo	6	13	20	27

20-06-2023 is ..... dag .....

Dinsdag in week 26 is ..... - ..... - .....

14-08-2023 is ..... dag .....

Zaterdag in week 27 is ..... - ..... - .....

De laatste dag in mei is ..... dag ..... - ..... - .....

Het is 27 juni. Over 1 maand is het ..... dag ..... - ..... - ..... in week .....



2

**Vul de tijden in.**

	begintijd	eindtijd	looptijd
maandag	09:15 uur	11:45 uur	..... uur en ..... minuten
dinsdag	10:40 uur	..... uur	1 uur en 15 minuten
woensdag	..... uur	13:50 uur	0 uur en 20 minuten
donderdag	08:20 uur	10:45 uur	..... uur en ..... minuten
vrijdag	14:10 uur	..... uur	2 uur en 30 minuten

3

**Kijk op de kalender bij opgave 1. Vul in.**

Mette is jarig op dinsdag in week 34. Welke datum is dat? ..... - ..... - .....

Het is vandaag 14 augustus. Over precies 1 maand is Stijn jarig. In welke week is dat? week .....

4

**Vul de tijden in.**

start	finish	tijd
16:15:00	..... : ..... : .....	2 uur en 30 minuten en 20 seconden
10:10:08	11:05:20	..... minuten en ..... seconden
..... : ..... : .....	14:15:35	30 minuten en 35 seconden

5

+

**Hoelang duurt het?**



De trein komt over ..... minuten.



De trein is al ..... minuten te laat.

6

+

**Steeds 2 en een halve minuut vroeger. Hoe laat is het dan?**

16:00:00 – 15:57:30 – ..... – .....

19:20:15 – 19:17:45 – ..... – .....

20:30:50 – 20:28:20 – ..... – .....

11:05:30 – 11:03:00 – ..... – .....

**klaar!**