

1 Ken je deze tijden nog?



kwart over 10 en 10 seconden
10 uur, 15 minuten en 10 seconden
10.15 of 22.15

20.15 09.00 21.00 18.15

16.45 17.00 05.00 04.45 06.15

2 Schrijf de digitale tijden met seconden.

a b c d

01.07.22
of
13.07.22

...
of
...

...
of
...

...
of
...

...
of
...

3 Hoe laat is het over 1 seconde?

het is nu	09.14.07	10.08.29	12.49.39	16.28.59	16.29.59	19.59.59	23.59.59
1 seconde later is het	09.14.08

4



Reken met tijd.

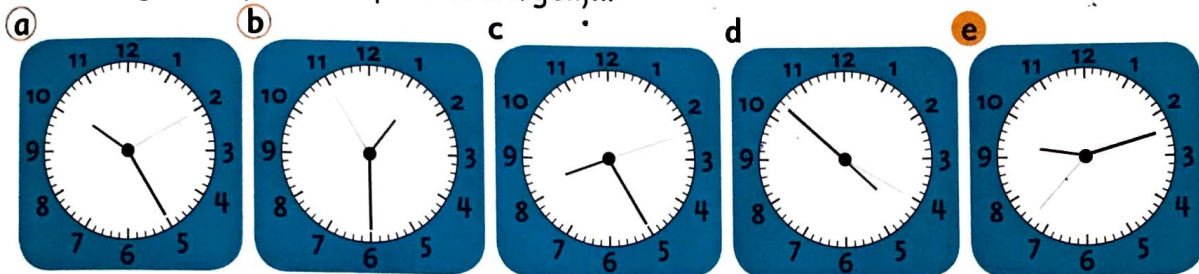
a Hoeveel uren, minuten en seconden duurt de show ongeveer?

b Hoe laat is het na 5 uur, 30 minuten en 17 seconden?



1 Hoe laat is het?

Geef 2 digitale tijden. Zo precies mogelijk!



2 Hoeveel uren, minuten en seconden duurt de show?



3 Reken uit.

Zet de getallen onder elkaar.

a

$$568 + 325 =$$

$$468 + 331 =$$

b

$$2568 + 1331 =$$

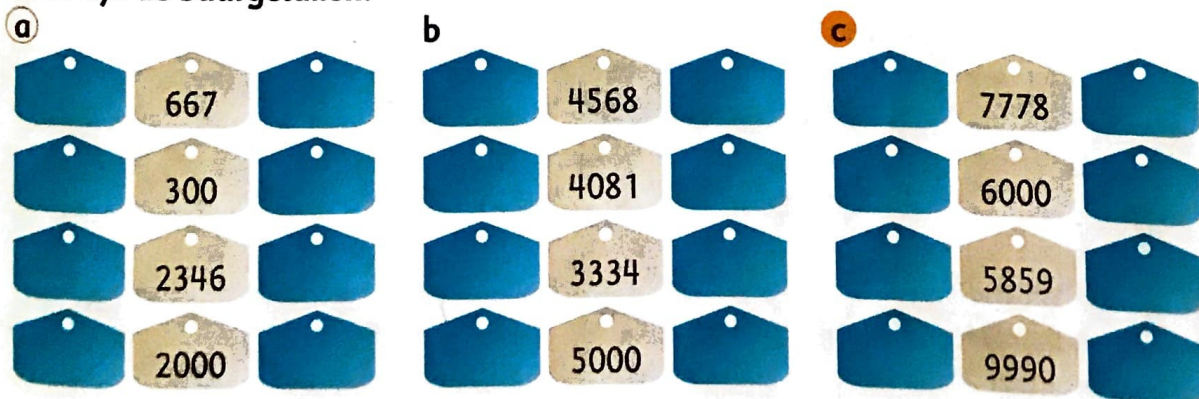
$$1421 + 657 =$$

c

$$439 + 2854 =$$

$$3888 + 1712 =$$

4 Wat zijn de buurgetallen?

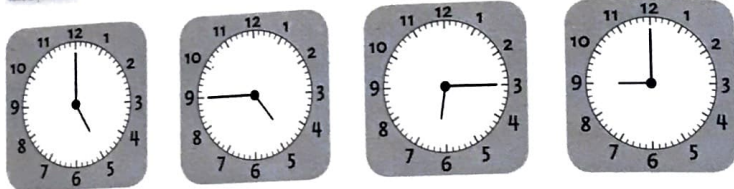


1 Ken je deze tijden nog?
Samen bespreken.

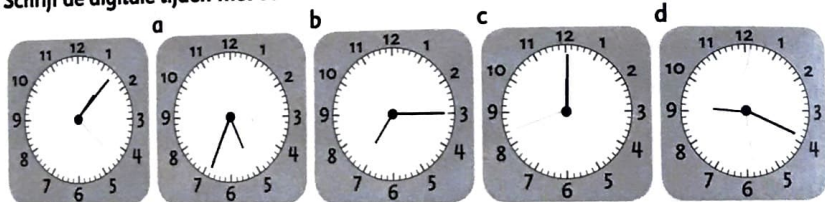


kwart over 10 en 10 seconden
10 uur, 15 minuten en 10 seconden
10.15 of 22.15

- 16.45
- 20.15
- 17.00
- 09.00
- 21.00
- 05.00
- 04.45
- 18.15
- 06.15



2 Schrijf de digitale tijden met seconden.



- 01.07.22
of
13.07.22
- 05.34.09
of
17.34.09
- 07.15.01
of
19.15.01
- 12.00.42
of
00.00.42
- 09.19.29
of
21.19.29

3 Hoe laat is het over 1 seconde?

het is nu	09.14.07	10.08.29	12.49.39	16.28.59	16.29.59	19.59.59	23.59.59
1 seconde later is het	09.14.08	10.08.30	12.49.40	16.29.00	16.30.00	20.00.00	24.00.00 of 00.00.00

4

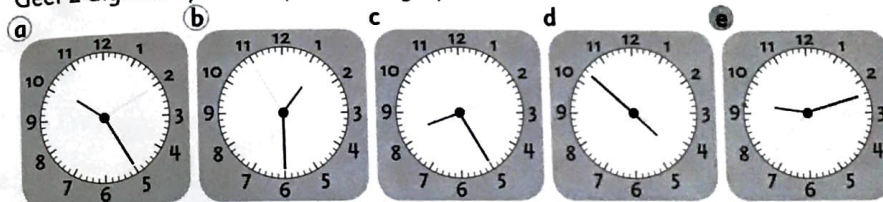


Reken met tijd.

- a Hoeveel uren, minuten en seconden duurt de show ongeveer? **2 uur, 9 minuten en 37 seconden**
- b Hoe laat is het na 5 uur, 30 minuten en 17 seconden? **14.42.56**



1 Hoe laat is het?
Geef 2 digitale tijden. Zo precies mogelijk!



- 10.25.10
22.25.10
- 01.30.55
13.30.55
- 08.25.12
20.25.12
- 04.52.20
16.52.20
- 09.12.37
21.12.37

2 Hoeveel uren, minuten en seconden duurt de show?

- a 1 uur
- b 1 uur, 14 minuten en 4 seconden
- c 2 uur, 17 minuten en 55 seconden



3

Reken uit.

Zet de getallen onder elkaar.

- a $568 + 325 = 893$
 $468 + 331 = 799$
- b $2568 + 1331 = 3899$
 $1421 + 657 = 2078$
- c $439 + 2854 = 3293$
 $3888 + 1712 = 5600$

4

Wat zijn de buurgetallen?

- a

666	667	668
299	300	301
2345	2346	2347
1999	2000	2001
- b

4567	4568	4569
4080	4081	4082
3333	3334	3335
4999	5000	5001
- c

7777	7778	7779
5999	6000	6001
5858	5859	5860
9989	9990	9991