
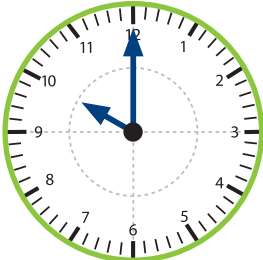



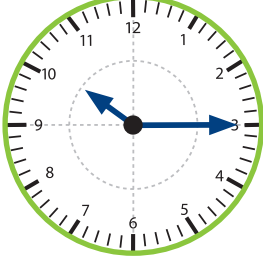
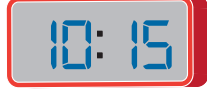


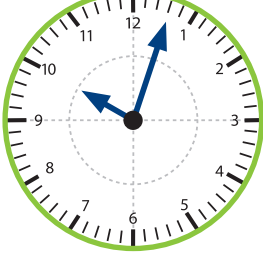




## Les 5

5.1

- Lees.
- Vul de tabel aan.

**Tip!** Je kunt een klokje gebruiken.

	vertrekkur	duur	aankomst
<p>Op de klok zie je hoe laat ik de bus neem. Ik zit 23 minuten op de bus.</p> 	 	<p>23 minuten</p>	
<p>Op de klok zie je hoe laat mijn bus vertrekt. Ik ben negen minuten onderweg.</p> 	 	<p>9 minuten</p>	
<p>Op de klok zie je hoe laat ik opstap. Na 32 minuten ben ik in Leuven.</p> 	 	<p>32 minuten</p>	

## Les 6

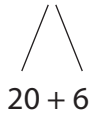
6.1

- Los de bewerkingen handig op.
- Noteer de tussenstappen.

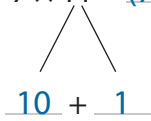


**Tip!** Kijk naar de reeds ingevulde getallen.

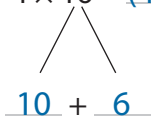
$$26 \times 9 = (20 \times 9) + (6 \times 9) = 180 + 54 = \mathbf{234}$$



$$7 \times 11 = (7 \times 10) + (7 \times 1) = 70 + 7 = \mathbf{77}$$



$$4 \times 16 = (4 \times 10) + (4 \times 6) = 40 + 24 = \mathbf{64}$$

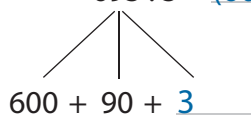


6.2

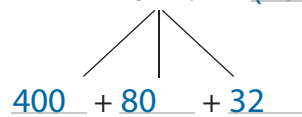
- Los de bewerkingen handig op.
- Noteer de tussenstappen.

**Tip!** Kijk naar de reeds ingevulde getallen.

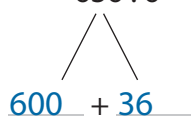
$$693 : 3 = (600 : 3) + (90 : 3) + (3 : 3) = 200 + 30 + 1 = \mathbf{231}$$



$$512 : 4 = (400 : 4) + (80 : 4) + (32 : 4) = 100 + 20 + 8 = \mathbf{128}$$

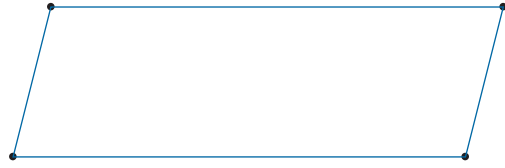
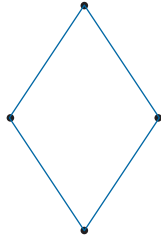


$$636 : 6 = (600 : 6) + (36 : 6) = 100 + 6 = \mathbf{106}$$



## Les 7

- 7.1  Gebruik de hoekpunten om een ruit en een parallellogram te tekenen.



## Les 8

- 8.1  Neem MAB-materiaal.  
 Volg de stappen.  
 Reken de oefening al cijferend uit.

$$624 : 6 = 104$$

**1 Schat** de uitkomst:

624 rond ik best af naar boven / beneden → Dat wordt: 600

Ik schat: 600 : 6 = 100

Het quotiënt zal kleiner / groter zijn dan de schatting.

**2 Leg** het deeltal met MAB-materiaal.

Door hoeveel deel je? 6

Verdeel 624 in zes gelijke delen.

- Verdeel de H.  
→  $6 \text{ H} : 6 = 1 \text{ H}$
- Verdeel de T.  
→  $2 \text{ T} : 6$  gaat niet
- Wissel de 2 T om voor 20 E.  
→  $20 \text{ E} + 4 \text{ E} = 24 \text{ E}$ .
- Verdeel 24 E in zes gelijke delen.  
→  $24 \text{ E} : 6 = 4 \text{ E}$
- In elk deel zit 1 H, 0 T en 4 E.

**3 Schrijf** de getallen onder elkaar. Reken uit:

- het deeltal links, de deler rechts
- Start bij het cijfer met de grootste waarde.

**4 Controleer.** Het quotiënt ligt in de buurt van mijn schatting.

- ja       nee



H	T	E			
6	2	4	6		
6			H	T	E
0	2		1	0	4
	0				
	2	4			
	2	4			
		0			