

Vermenigvuldingsprobleme (Woordprobleme)

Voorbeeld:

Daar is 365 dae in een jaar en 24 uur in elke dag. Hoeveel uur is daar in een jaar?



So ons moet gaan uitwerk hoeveel uur daar in 'n jaar (365 dae) is en ons doen dit deur 'n vermenigvuldigingsom.

Wanneer jy 'n woordprobleem doen, moet jy sekere goed neerskryf:

1. 'n Beskrywing of sleutelwoord
2. 'n Getaltesin
3. Die som

Hoeveelheid uur = 8 760 uur

$$365 \times 24$$

	2	1	3	2	1	6	5	x
				2			4	
1	4	6	0	+				
7	3	0	0					
8	7	6	0					

Doen oefening 10.7 bl. 68 nr. 1, 3, 5, 6 en 7 in die blou boek. Maak seker jy het jou beskrywing en getaltesin eerste neergeskryf voordat jy jou somme doen. Onthou jou om jou potloodlyne te trek!

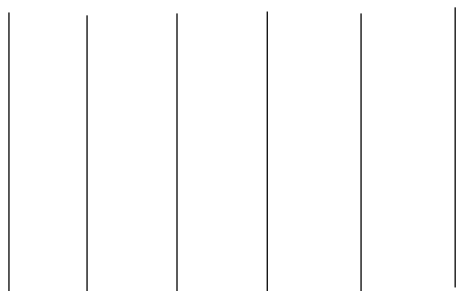
2020-05-07

Oef. 10.7 bl. 68

Vraag 1

Getal kartonne = _____

$$2\ 380 \times 25$$



Vraag 3

a) Bedrag = _____
R 959 X 12

--	--	--	--	--	--

b) Bedrag = _____

Vul die getaltesin self in.

--	--	--	--	--	--

Vraag 5

Getal koolkoppe = _____

Vul die getaltesin self in.

--	--	--	--	--	--

Vraag 6

Getal blikkies = _____

Vul die getallesin self in.

--	--	--	--	--	--

Vraag 7

a) Getal planke = _____

Vul die getallesin self in.

--	--	--	--	--	--

b) Lengte = _____

Vul die getallesin self in.

--	--	--	--	--	--
