



Naam: _____

Datum: _____



Klas: _____

Klasnummer: _____

- 1 Een fietser fietst 20 km per uur.
 Hoe ver is hij na een kwartier?

Tip! Je weet: in 1 uur zit 4 _____ keer een kwartier.
 1 kwartier is dus 1 uur gedeeld door 4 _____.



afstand in km	20 km	5 km
tijd in minuten	1 uur = 60 min	1 kwartier = 15 min

: 4

: 4

Antwoordzin: Na een kwartier is de man 5 km ver.

- 2 Yaro rijdt met zijn bromfietst naar het werk. Hij rijdt 10 km ver.
 Over 40 km rijdt hij met de bromfietst 1 uur.
 Hoelang rijdt hij over 10 km?

afstand in km	40 km	10 km
tijd in minuten	1 uur = 60 min	15 min

: 4

: 4

Antwoordzin: Yaro rijdt 15 minuten over 10 km.

3 Jotte rijdt met zijn motor in een uur ongeveer 80 km ver.

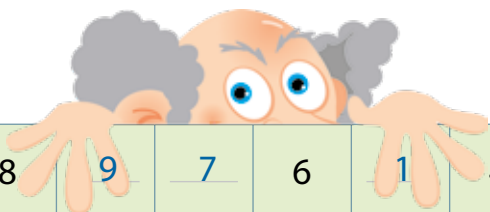
Hoelang doet hij over 240 km?

afstand in km	80 km	240 km
tijd in minuten	1 uur = 60 min	180 minuten = 3 uur

$\overset{3 \times}{\curvearrowright}$
 $\underset{3 \times}{\curvearrowleft}$

Antwoordzin: Jotte doet 3 uur over 240 km.

4 Vul in.



× ↗	5	2	3	8	9	7	6	1	4
9	45	18	27	72	81	63	54	9	36
7	35	14	21	56	63	49	42	7	28
6	30	12	18	48	54	42	36	6	24
5	25	10	15	40	45	35	30	5	20
8	40	16	24	64	72	56	48	8	32
3	15	6	9	24	27	21	18	3	12
2	10	4	6	16	18	14	12	2	8
1	5	2	3	8	9	7	6	1	4
4	20	8	12	32	36	28	24	4	16

Ik vond de taak		<input type="checkbox"/> Ik maakte de taak alleen.
_____		<input type="checkbox"/> Ik kreeg hulp.
Opmerking ouders: _____		