

Je parcours
10 km en 1h30

Je parcours
15 km en 1h30

Je parcours
32 km en 2h

Je parcours
5 km en 5 min

Je parcours
**225 km en
2h30**

Je parcours
624 km en 2h

Je parcours
1280 km en 4h

Je parcours
**1,5 km en une
demie heure**

Je parcours
**225 km en un
quart d'heure**

Je parcours
**6 000 km en 3
heures**

Je parcours
**42 km 195 en
2 heures**

Je parcours
**250 km en 5
heures**

Je parcours
**19,5 km en 1
heure et
demie**

Je parcours
**240 km en 6
heures**

Je parcours
**30 km en 2
heures et
demie**

Je parcours
**100 m en 1
minute**



Dans une heure, il y a
12 fois 5 minutes
Donc $5 \text{ km} \times 12 = 60$.
60 km/h



2h c'est 2 fois une
heure.
Donc $32 \text{ km} : 2 = 16$.
16 km/h



1 h 30 c'est 3 fois une
demie heure.
Donc $15 \text{ km} : 3 = 5$.
Et en 1 heure : $5 \times 2 =$
10 km/h

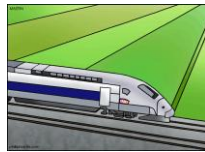


1 h 30 c'est 3 fois une
demie heure.
Donc $10 \text{ km} : 3 = 3,3$.
Et en 1 heure : $3,3 \times 2 =$
6,6 km/h



1 demie heure, c'est la
moitié d'une heure.
Donc $1,5 \text{ km} \times 2 = 3$

=
3 km/h



4 h c'est 4 fois une
heure.
Donc $1\ 280 \text{ km} : 4 =$
320
320 km/h



2 h c'est 2 fois une
heure.
Donc $624 \text{ km} : 2 = 312$
En 1 heure :
312 km/h



2 h30 c'est 5 fois une
demie heure.
Donc $225 \text{ km} : 5 = 45$.
Et en 1 heure : $45 \times 2 =$
90 km/h



5 h c'est 5 fois une
heure.
Donc $250 \text{ km} : 5 = 50$.

50 km/h



2 h c'est 2 fois une
heure.
Donc $42\ 195 \text{ km} : 2 =$
21,09.

21,09 km/h



3 heures, c'est 3 fois
une heure
Donc $6\ 000 \text{ km} : 3 =$
2 000 km

2 000 km/h



Dans une heure, il y a 4
quarts d'heure
Donc $225 \text{ km} \times 4 =$
900

900 km/h



Dans 1 heure, il y a 60
minutes
Donc $100 \times 60 =$
6 000m
Et $6\ 000 \text{ m} = 6 \text{ km}$.
6 km/h



2 h et demie c'est 5 fois
une demie heure.
Donc $30 \text{ km} : 5 = 6$
Et pour 1 heure : $6 \times 2 =$
12
12 km/h



6 heures, c'est 6 fois
une heure
Donc $240 \text{ km} : 6 = 40$

40 km/h



1 h et demie c'est 3 fois
une demie heure.
Donc $19,5 \text{ km} : 3 = 6,5$
Et pour 1 heure : $6,5 \times 2 =$
13
13 km/h