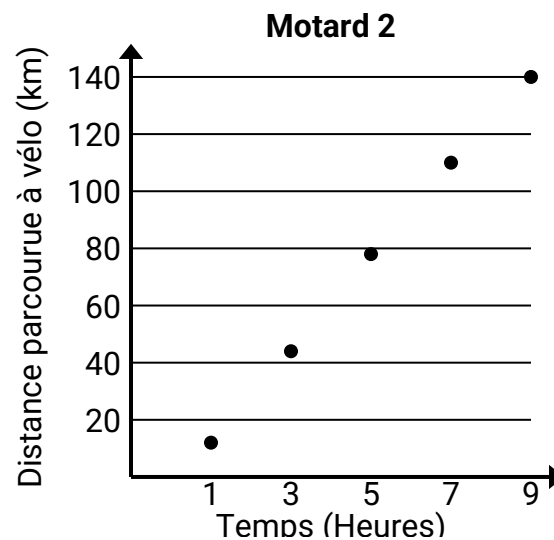


**Résoudre chaque problème.**

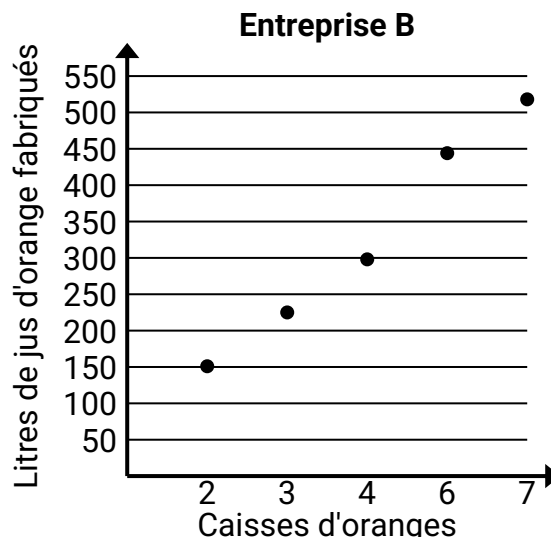
- 1) Comparez la vitesse approximative du motard 1 à celle du motard 2.

Motard 1	
Temps (Heures)	Distance parcourue à vélo (km)
2	36
3	52
4	67
8	131
9	148



- 2) Comparez les litres approximatifs de jus d'orange produits par caisses utilisées de l'entreprise A à l'entreprise B.

Entreprise A	
Caisses d'oranges	Litres de jus d'orange fabriqués
1	67
2	140
4	287
6	432
7	505

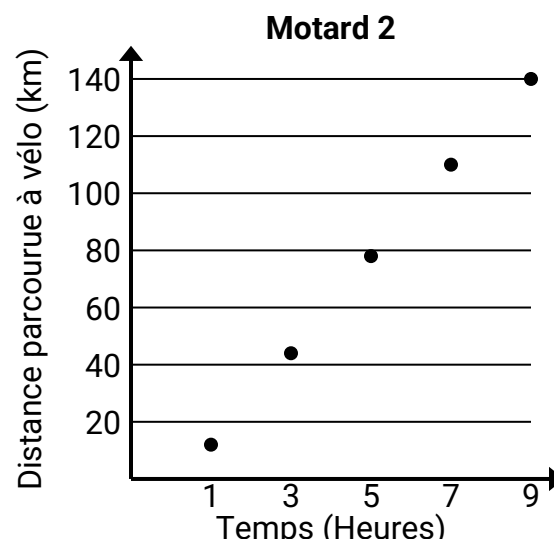


**Résoudre chaque problème.**

- 1) Comparez la vitesse approximative du motard 1 à celle du motard 2.

Motard 1	
Temps (Heures)	Distance parcourue à vélo (km)
2	36
3	52
4	67
8	131
9	148

$$36+52+67+131+148 = 434 \text{ km totaux}$$
$$2+3+4+8+9 = 26 \text{ heures totales}$$
$$434 \div 26 = 16,7$$

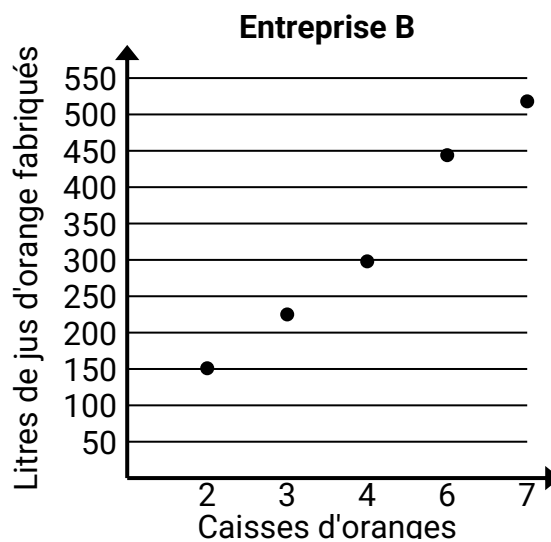


$$12+44+78+110+140 = 384 \text{ km totaux}$$
$$1+3+5+7+9 = 25 \text{ heures totales}$$
$$384 \div 25 = 15,4$$

- 2) Comparez les litres approximatifs de jus d'orange produits par caisses utilisées de l'entreprise A à l'entreprise B.

Entreprise A	
Caisses d'oranges	Litres de jus d'orange fabriqués
1	67
2	140
4	287
6	432
7	505

$$67+140+287+432+505 = 1\,431 \text{ litres totaux}$$
$$1+2+4+6+7 = 20 \text{ caisses totales}$$
$$1\,431 \div 20 = 71,6$$



$$151+225+298+444+518 = 1\,636 \text{ litres totaux}$$
$$2+3+4+6+7 = 22 \text{ caisses totales}$$
$$1\,636 \div 22 = 74,4$$