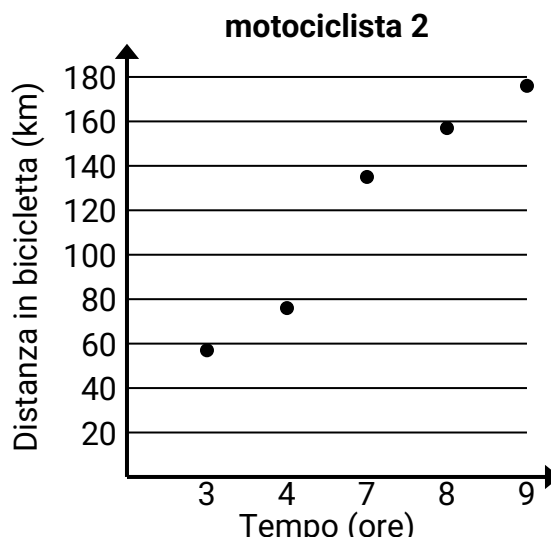


**Risolvi ogni problema.**

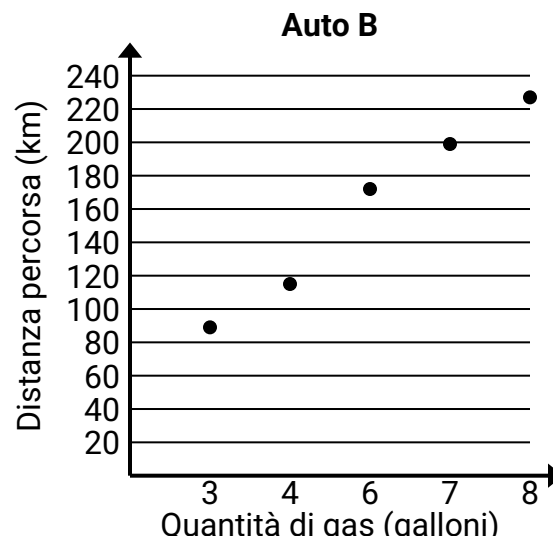
1) Confronta la velocità approssimativa di Biker 1 con Biker 2.

motociclista 1	
Tempo (ore)	Distanza in bicicletta (km)
2	42
4	83
6	122
8	162
9	184



2) Confronta i chilometri approssimativi per gallone dell'auto A con l'auto B.

Auto A	
Quantità di gas (galloni)	Distanza percorsa (km)
3	82
4	108
6	158
7	188
9	250

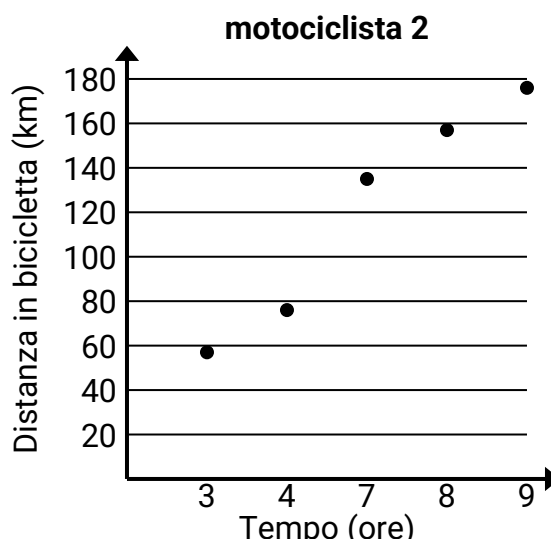


**Risolvi ogni problema.**

1) Confronta la velocità approssimativa di Biker 1 con Biker 2.

motociclista 1	
Tempo (ore)	Distanza in bicicletta (km)
2	42
4	83
6	122
8	162
9	184

$$42+83+122+162+184 = 593 \text{ km . totali}$$
$$2+4+6+8+9 = 29 \text{ ore totali}$$
$$593:29 = 20,4$$

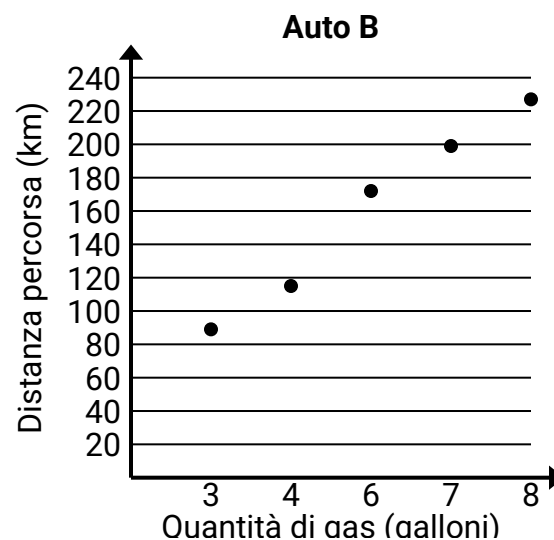


$$57+76+135+157+176 = 601 \text{ km . totali}$$
$$3+4+7+8+9 = 31 \text{ ore totali}$$
$$601:31 = 19,4$$

2) Confronta i chilometri approssimativi per gallone dell'auto A con l'auto B.

Auto A	
Quantità di gas (galloni)	Distanza percorsa (km)
3	82
4	108
6	158
7	188
9	250

$$82+108+158+188+250 = 786 \text{ km . totali}$$
$$3+4+6+7+9 = 29 \text{ galloni totali}$$
$$786:29 = 27,1$$



$$89+115+172+199+227 = 802 \text{ km . totali}$$
$$3+4+6+7+8 = 28 \text{ galloni totali}$$
$$802:28 = 28,6$$