

EVALUACIÓN 1

Un móvil se desplaza con una velocidad de 56 km/h, durante 30 minutos. ¿Cuál es el espacio recorrido?

Se dispara una bala horizontalmente con una velocidad de 60 m/s, la bala cae a los 7 minutos al piso. ¿Cuál es el espacio recorrido por ella?

Que tiempo se demora un móvil en recorrer 5,8 km, si lleva una velocidad de 3 cm/s? Un móvil se desplaza con una velocidad de 3,8 km/h, durante 40 minutos. ¿Cuál es el espacio recorrido?

Se dispara una bala horizontalmente y cae a los 3 minutos al piso. ¿Cuál es el espacio recorrido por ella si lleva una velocidad de 80 m/s?

Un móvil lleva una velocidad de 3 cm/s ¿Que tiempo se demora en recorrer 0,7 km? Un móvil se desplaza con una velocidad de 5,6 km/h, durante 30 minutos. ¿Cuál es el espacio recorrido?

Se dispara una bala horizontalmente con una velocidad de 60 m/s, la bala cae a los 5 minutos al piso. ¿Cuál es el espacio recorrido por ella?

Que tiempo se demora un móvil en recorrer 50 centímetros, si lleva una velocidad de 3 m/s

Un móvil se desplaza con una velocidad de 4,6 km/h , durante 30 minutos. ¿Cuál es el espacio recorrido?

Se dispara una bala horizontalmente con una velocidad de 60 cm/s, la bala cae a los 3 minutos al piso. ¿Cuál es el espacio recorrido por ella?

Que tiempo se demora un móvil en recorrer 2,5 kilómetros, si lleva una velocidad de 3 m/s

Un móvil se desplaza con una velocidad de 3,9 km/h, durante 30 segundos. ¿Cuál es el espacio recorrido?

Se dispara una bala horizontalmente con una velocidad de 60 m/s, la bala cae a los 3,5 minutos al piso. ¿Cuál es el espacio recorrido por ella?

Que tiempo se demora un móvil en recorrer 50 metros, si lleva una velocidad de 30 cm/s

Un móvil se desplaza con una velocidad de 6,6 km/h, durante 30 minutos. ¿Cuál es el espacio recorrido?

Se dispara una bala horizontalmente y cae a los 3 minutos al piso. ¿Cuál es el espacio recorrido por ella si lleva una velocidad de 70 m/s?

Un móvil lleva una velocidad de 3 cm/s ¿Que tiempo se demora en recorrer 50 metros? Un móvil se desplaza con una velocidad de 7,6 km/h, durante 40 minutos. ¿Cuál es el espacio recorrido?

Se dispara una bala horizontalmente con una velocidad de 6,8 m/s, la bala cae a los 5 minutos al piso. ¿Cuál es el espacio recorrido por ella?

EVALUACIÓN 2

- 1) Si un tren va de una ciudad A a otra ciudad B que están a 251,45 Km en 3 horas 25 minutos y 47 segundos, ¿Cuál es su velocidad?
- 2) Dos ciudades están ubicadas a 160 km, si un motociclista se demora 5,40 horas en hacerlo, ¿Cuánto recorre en 3,5 horas?
- 3) Una bala se dispara a 700 m/s, cuanto recorre en 3,75 minutos?

- 1) Dos ciudades están ubicadas a 180 km, si un motociclista se demora 6,40 horas en hacerlo, ¿Cuánto recorre en 7,5 horas?
- 2) Una bala se dispara a 600 m/s, cuanto recorre en 4,15 minutos?
- 3) Si un tren va de una ciudad A a otra ciudad B que están a 351,45 Km en 3 horas 15 minutos y 27 segundos, ¿Cuál es su velocidad?

- 1) Una bala se dispara a 600 m/s, cuanto recorre en 5,75 minutos?
- 2) Si un tren va de una ciudad A a otra ciudad B que están a 231,45 Km en 3 horas 45 minutos y 27 segundos, ¿Cuál es su velocidad?
- 3) Dos ciudades están ubicadas a 190 km, si un motociclista se demora 4,75 horas en hacerlo, ¿Cuánto recorre en 2,5 horas?

- 1) Dos ciudades están ubicadas a 150 km, si un motociclista se demora 5,60 horas en hacerlo, ¿Cuánto recorre en 2,6 horas?
- 2) Si un tren va de una ciudad A a otra ciudad B que están a 241,45 Km en 3 horas 37 minutos y 33 segundos, ¿Cuál es su velocidad?
- 3) Una bala se dispara a 650 m/s, cuanto recorre en 4,58 minutos?

- 1) Si un tren va de una ciudad A a otra ciudad B que están a 351,45 Km en 3 horas 25 minutos y 47 segundos, ¿Cuál es su velocidad?
- 2) Dos ciudades están ubicadas a 260 km, si un motociclista se demora 5,40 horas en hacerlo, ¿Cuánto recorre en 3,5 horas?
- 3) Una bala se dispara a 700 m/s, cuanto recorre en 8,75 minutos?

- 1) Dos ciudades están ubicadas a 280 km, si un motociclista se demora 6,40 horas en hacerlo, ¿Cuánto recorre en 7,5 horas?
- 2) Una bala se dispara a 600 m/s, cuanto recorre en 5,15 minutos?
- 3) Si un tren va de una ciudad A a otra ciudad B que están a 451,45 Km en 3 horas 15 minutos y 27 segundos, ¿Cuál es su velocidad?

- 1) Una bala se dispara a 600 m/s, cuanto recorre en 7,75 minutos?
- 2) Si un tren va de una ciudad A a otra ciudad B que están a 281,45 Km en 3 horas 45 minutos y 27 segundos, ¿Cuál es su velocidad?
- 3) Dos ciudades están ubicadas a 390 km, si un motociclista se demora 4,75 horas en hacerlo, ¿Cuánto recorre en 2,5 horas?

- 1) Dos ciudades están ubicadas a 250 km, si un motociclista se demora 5,60 horas en hacerlo, ¿Cuánto recorre en 2,6 horas?
- 2) Si un tren va de una ciudad A a otra ciudad B que están a 341,45 Km en 3 horas 37 minutos y 33 segundos, ¿Cuál es su velocidad?
- 3) Una bala se dispara a 650 m/s, cuanto recorre en 2,58 minutos?