

Jméno a příjmení: _____ **A**

Vypočítej rychlost traktoru, který vzdálenost 50 km ujede za 2 hodiny.

Jméno a příjmení: _____ **B**

Jak rychle jede cyklista, který ovál dlouhý 240 m ujede za 20 s. Jaká je jeho rychlost v **m/s** a **km/h**?

Jméno a příjmení: _____ **A**

Vypočítej rychlost traktoru, který vzdálenost 50 km ujede za 2 hodiny.

Jméno a příjmení: _____ **B**

Jak rychle jede cyklista, který ovál dlouhý 240 m ujede za 20 s. Jaká je jeho rychlost v **m/s** a **km/h**?

Jakou rychlostí se pohybuje dopravní, letadlo, které vzdálenost 2100 km uletí za 3 hodiny.

Vypočítej rychlost automobilu, který zkušební okruh dlouhý 1600 m ujede za 40 s. Jaká je jeho rychlost v **m/s** a **km/h**?

Jakou rychlostí se pohybuje dopravní, letadlo, které vzdálenost 2100 km uletí za 3 hodiny.

Vypočítej rychlost automobilu, který zkušební okruh dlouhý 1600 m ujede za 40 s. Jaká je jeho rychlost v **m/s** a **km/h**?