**Příklady - rychlost**

1. **Výtah pojede rychlostí 3,5 m/s. Za jako dlouho vystoupí do prvního patra paneláku, které je ve výši 9 m?**
2. **Automobil se pohybuje rychlostí 68 km/hod. Jakou dráhu ujede za 2 hodiny a 15 minut?**
3. **Turista ušel dráhu 9 km za 1 hodinu a 30 minut. Jakou šel průměrnou rychlostí?**
4. **Výtah se pohybuje rychlostí 3 m/s. Za jak dlouho vystoupí do posledního patra panelákového domu, které je ve výši 30 m?**
5. **Auto jede rychlostí 60 km/h. Jakou vzdálenost překoná za 1 h 15 minut?**
6. **Nosorožec si dal závod se žirafou. Nosorožec uběhl vzdálenost 36 km za 45 minut. Jakou běžel rychlostí? Kdo z nich je rychlejší jestliže žirafa běží rychlostí 40 km/h.**
7. **Jakou průměrnou rychlostí jel vláček, jestliže první úsek dlouhý 2 km ujel za 30 minut, druhý úsek dlouhý 20 km za 1 hodinu 45 minut a třetí úsek dlouhý 600 m ujel za 15 minut.**
8. **Za první úsek své cesty ujede auto 300 m za dobu 10 s. V druhém úseky ujede auto 500 m za 2 min a v třetím úseku ujede auto 700 m za 1 min 30 s. Jakou průměrnou rychlostí auto jede?**

**Příklady - rychlost**

1. **Výtah pojede rychlostí 3,5 m/s. Za jako dlouho vystoupí do prvního patra paneláku, které je ve výši 9 m?**
2. **Automobil se pohybuje rychlostí 68 km/hod. Jakou dráhu ujede za 2 hodiny a 15 minut?**
3. **Turista ušel dráhu 9 km za 1 hodinu a 30 minut. Jakou šel průměrnou rychlostí?**
4. **Výtah se pohybuje rychlostí 3 m/s. Za jak dlouho vystoupí do posledního patra panelákového domu, které je ve výši 30 m?**
5. **Auto jede rychlostí 60 km/h. Jakou vzdálenost překoná za 1 h 15 minut?**
6. **Nosorožec si dal závod se žirafou. Nosorožec uběhl vzdálenost 36 km za 45 minut. Jakou běžel rychlostí? Kdo z nich je rychlejší jestliže žirafa běží rychlostí 40 km/h.**
7. **Jakou průměrnou rychlostí jel vláček, jestliže první úsek dlouhý 2 km ujel za 30 minut, druhý úsek dlouhý 20 km za 1 hodinu 45 minut a třetí úsek dlouhý 600 m ujel za 15 minut.**
8. **Za první úsek své cesty ujede auto 300 m za dobu 10 s. V druhém úseky ujede auto 500 m za 2 min a v třetím úseku ujede auto 700 m za 1 min 30 s. Jakou průměrnou rychlostí auto jede?**

**Příklady - rychlost**

1. **Výtah pojede rychlostí 3,5 m/s. Za jako dlouho vystoupí do prvního patra paneláku, které je ve výši 9 m?**
2. **Automobil se pohybuje rychlostí 68 km/hod. Jakou dráhu ujede za 2 hodiny a 15 minut?**
3. **Turista ušel dráhu 9 km za 1 hodinu a 30 minut. Jakou šel průměrnou rychlostí?**
4. **Výtah se pohybuje rychlostí 3 m/s. Za jak dlouho vystoupí do posledního patra panelákového domu, které je ve výši 30 m?**
5. **Auto jede rychlostí 60 km/h. Jakou vzdálenost překoná za 1 h 15 minut?**
6. **Nosorožec si dal závod se žirafou. Nosorožec uběhl vzdálenost 36 km za 45 minut. Jakou běžel rychlostí? Kdo z nich je rychlejší jestliže žirafa běží rychlostí 40 km/h.**
7. **Jakou průměrnou rychlostí jel vláček, jestliže první úsek dlouhý 2 km ujel za 30 minut, druhý úsek dlouhý 20 km za 1 hodinu 45 minut a třetí úsek dlouhý 600 m ujel za 15 minut.**
8. **Za první úsek své cesty ujede auto 300 m za dobu 10 s. V druhém úseky ujede auto 500 m za 2 min a v třetím úseku ujede auto 700 m za 1 min 30 s. Jakou průměrnou rychlostí auto jede?**

**Příklady - rychlost**

1. **Výtah pojede rychlostí 3,5 m/s. Za jako dlouho vystoupí do prvního patra paneláku, které je ve výši 9 m?**
2. **Automobil se pohybuje rychlostí 68 km/hod. Jakou dráhu ujede za 2 hodiny a 15 minut?**
3. **Turista ušel dráhu 9 km za 1 hodinu a 30 minut. Jakou šel průměrnou rychlostí?**
4. **Výtah se pohybuje rychlostí 3 m/s. Za jak dlouho vystoupí do posledního patra panelákového domu, které je ve výši 30 m?**
5. **Auto jede rychlostí 60 km/h. Jakou vzdálenost překoná za 1 h 15 minut?**
6. **Nosorožec si dal závod se žirafou. Nosorožec uběhl vzdálenost 36 km za 45 minut. Jakou běžel rychlostí? Kdo z nich je rychlejší jestliže žirafa běží rychlostí 40 km/h.**
7. **Jakou průměrnou rychlostí jel vláček, jestliže první úsek dlouhý 2 km ujel za 30 minut, druhý úsek dlouhý 20 km za 1 hodinu 45 minut a třetí úsek dlouhý 600 m ujel za 15 minut.**
8. **Za první úsek své cesty ujede auto 300 m za dobu 10 s. V druhém úseky ujede auto 500 m za 2 min a v třetím úseku ujede auto 700 m za 1 min 30 s. Jakou průměrnou rychlostí auto jede?**