

Příklady na procvičování A

1. Automobil jedoucí po dálnici má rychlost 100 km/h. Lyžaři při sjezdu dosahují rychlosti i 38 m/s. Kdo se pohybuje rychleji?
 2. Havran letí rychlostí 15 m/s. Cyklista jede rychlostí 38 km/h. Je cyklista rychlejší?
 3. Člověk, který kluše podél břehu řeky, má rychlost 8 km/h. Po řece pluje ve stejném směru plachetní loď rychlostí 3,5 m/s. Je loď rychlejší?
 4. Gepard se pohybuje rychlostí 120 km/h. Porovnej jeho rychlost s rychlostí rychlíku, která je 30 m/s. Je gepard rychlejší?
 5. Dopravní policie měřila radarem rychlost. Překročil automobil jedoucí rychlostí 18 m/s povolenou rychlost 60 km/h?
 6. Zvuk se ve vzduchu šíří rychlostí 340 m/s. Dopravní letadlo letělo rychlostí 900 km/h. Je letadlo rychlejší než zvuk?
 7. Vlaštovka může letět rychlostí 67 m/s. Vrtulník letí rychlostí 200 km/h. Je vrtulník rychlejší?
-

Příklady na procvičování A

1. Automobil jedoucí po dálnici má rychlost 100 km/h. Lyžaři při sjezdu dosahují rychlosti i 38 m/s. Kdo se pohybuje rychleji?
 2. Havran letí rychlostí 15 m/s. Cyklista jede rychlostí 38 km/h. Je cyklista rychlejší?
 3. Člověk, který kluše podél břehu řeky, má rychlost 8 km/h. Po řece pluje ve stejném směru plachetní loď rychlostí 3,5 m/s. Je loď rychlejší?
 4. Gepard se pohybuje rychlostí 120 km/h. Porovnej jeho rychlost s rychlostí rychlíku, která je 30 m/s. Je gepard rychlejší?
 5. Dopravní policie měřila radarem rychlost. Překročil automobil jedoucí rychlostí 18 m/s povolenou rychlost 60 km/h?
 6. Zvuk se ve vzduchu šíří rychlostí 340 m/s. Dopravní letadlo letělo rychlostí 900 km/h. Je letadlo rychlejší než zvuk?
 7. Vlaštovka může letět rychlostí 67 m/s. Vrtulník letí rychlostí 200 km/h. Je vrtulník rychlejší?
-

Příklady na procvičování A

1. Automobil jedoucí po dálnici má rychlost 100 km/h. Lyžaři při sjezdu dosahují rychlosti i 38 m/s. Kdo se pohybuje rychleji?
2. Havran letí rychlostí 15 m/s. Cyklista jede rychlostí 38 km/h. Je cyklista rychlejší?
3. Člověk, který kluše podél břehu řeky, má rychlost 8 km/h. Po řece pluje ve stejném směru plachetní loď rychlostí 3,5 m/s. Je loď rychlejší?
4. Gepard se pohybuje rychlostí 120 km/h. Porovnej jeho rychlost s rychlostí rychlíku, která je 30 m/s. Je gepard rychlejší?
5. Dopravní policie měřila radarem rychlost. Překročil automobil jedoucí rychlostí 18 m/s povolenou rychlost 60 km/h?
6. Zvuk se ve vzduchu šíří rychlostí 340 m/s. Dopravní letadlo letělo rychlostí 900 km/h. Je letadlo rychlejší než zvuk?
7. Vlaštovka může letět rychlostí 67 m/s. Vrtulník letí rychlostí 200 km/h. Je vrtulník rychlejší?