

Pracovní list: Čas – měření času, převody jednotek času, měřidla času.



1. Základní jednotka času je:

- a) 1 sekunda b) 1 hodina c) 1 minuta d) 1 den

2. Značku času je:

- a) m b) s c) V d) t e) ě f) T

3. Pusť stopky a zavři oči. Pokus se odhadnout jednu minutu. Jaký byl čas, který jsi naměřil? _____

4. Změřte si se spolužákem počet tepů za minutu. Měření opakujte třikrát a vypočítej aritmetický průměr z naměřených hodnot.

1. měření: **2. měření:** **3. měření:**
aritmetický průměr:

5. Závodní vůz projel jeden z úseků trati za 24 s. Vyjádři tuto dobu v minutách.

6. Pojmenuj měřidla času:



7. Jízda lanovkou z Pece pod Sněžkou na vrchol Sněžky trvá 0,5 h. V kolik hodin budeš na Sněžce, jestliže z Pece vyjedeš v 10 h 48 min?

Pracovní list: Čas – měření času, převody jednotek času, měřidla času.



1. Základní jednotka času je:

- a) 1 sekunda b) 1 hodina c) 1 minuta d) 1 den

2. Značku času je:

- a) m b) s c) V d) t e) ě f) T

3. Pusť stopky a zavři oči. Pokus se odhadnout jednu minutu. Jaký byl čas, který jsi naměřil? _____

4. Změřte si se spolužákem počet tepů za minutu. Měření opakujte třikrát a vypočítej aritmetický průměr z naměřených hodnot.

1. měření: **2. měření:** **3. měření:**
aritmetický průměr:

5. Závodní vůz projel jeden z úseků trati za 24 s. Vyjádři tuto dobu v minutách.

6. Pojmenuj měřidla času:



7. Jízda lanovkou z Pece pod Sněžkou na vrchol Sněžky trvá 0,5 h. V kolik hodin budeš na Sněžce, jestliže z Pece vyjedeš v 10 h 48 min?