

## Pracovní list: Čas



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) č      f) T

3. Převed' jednotky času:

$$2,5 \text{ h (min)} =$$

$$8 \text{ min (s)} =$$

$$2 \text{ h (s)} =$$

$$30 \text{ min (h)} =$$

$$2,5 \text{ min (s)} =$$

$$12 \text{ min (h)} =$$

$$45 \text{ min (h)} =$$

$$0,5 \text{ min (s)} =$$

$$2 \text{ h } 15 \text{ min (h)} =$$

$$48 \text{ h (d)} =$$

$$1 \text{ h } 30 \text{ min (min)} =$$

$$120 \text{ s (min)} =$$

$$30 \text{ s (min)} =$$

$$2 \text{ min } 20 \text{ s (s)} =$$

$$90 \text{ s (min)} =$$

$$5 \text{ h (min)} =$$

$$0,75 \text{ h (min)} =$$

$$240 \text{ min (h)} =$$

$$6 \text{ min (h)} =$$

$$1,5 \text{ h (min)} =$$

$$4,5 \text{ min (s)} =$$

$$0,2 \text{ min (s)} =$$

$$150 \text{ min (h)} =$$

$$1 \text{ h } 12 \text{ min (h)} =$$

$$0,5 \text{ h (min)} =$$

$$105 \text{ s (min)} =$$

$$1 \text{ } 800 \text{ s (min)} =$$

$$15 \text{ s (min)} =$$

$$2 \text{ h } 48 \text{ min (h)} =$$

$$3600 \text{ s (min)} =$$

$$360 \text{ s (min)} =$$

$$2 \text{ min } 5 \text{ s (s)} =$$

$$0,5 \text{ d (h)} =$$

$$0,6 \text{ h (min)} =$$

$$1 \text{ h } 15 \text{ min (s)} =$$

$$4,6 \text{ h (h, min)} =$$

$$66 \text{ min (h)} =$$

$$2 \text{ h } 6 \text{ min (h)} =$$

$$0,4 \text{ min (s)} =$$

4. 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?

5. Petr odešel ze školy ve 12 h 55 min. Normálně trvá cesta ze školy Petrovi čtvrt hodiny, ale tentokrát se ještě 25 min zdržel s kamarádem. Kdy přišel domů?

6. Jana našla v jízdním rádu, že rychlík vyjízdí z Plzně v 6 h 34 min. Příjezd do Prahy je v 8 h 9 min. Jak dlouho trvala cesta rychlíkem?

7. Závod v běhu začal v 10 h 12 min 20 s. Skončil v 10 h 13 min 15 s. Kolik sekund trval závod?

8. Tři děvčata si dala sraz před kinem v 17 h. Blanka přišla o 2 min dříve, Lucka 9 min po ní a Radka ještě o dalších 7 min později. V kolik hodin každá z nich přišla?

Blanka: .....

Lucka: .....

Radka: .....

9. K počtu dní přiřad' měsíce:

30 dní: .....

31 dní: .....

jiný počet dní: .....

10. Závodní vůz projel jeden z úseků tratí za 24 s. Vyjádří tuto dobu v minutách.

11. K čemu slouží metronom?



12. Pust' stopky a zavři oči. Pokus se odhadnout jednu minutu. Jaký byl čas, který jsi naměřil? \_\_\_\_\_

13. Najdi na internetu, odkdy se používá současný (gregoriánský) kalendář. Jaký kalendář se používal předtím? Používají se ve světě i jiné kalendáře?

.....

14. 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: .....

15. Pokus se dvakrát tlesknout rukama tak, aby mezi prvním a druhým tlesknutím uplynula jedna minuta. V okamžiku, kdy tleskneš poprvé, zmáčkne spolužák stopky a při druhém tlesknutí je zastaví.

naměřený čas:

16. Co znamená pojem „časová pásma“?

.....

17. Mirek s Petrem se dohodli, že se pojedou podívat do multikina do Brna. Mirek bydlí v Bzenci a Petr ve Slavkově. Film jim začíná ve 14 h, takže si příjezd do Brna naplánovali kolem 13 h. Z hodinek Mirka a Petra urči čas odjezdu a příjezdu a dobu jízdy.

Mirkovy hodinky:



čas odjezdu:

čas příjezdu:

doba jízdy:

Petrovy hodinky:



čas odjezdu:

čas příjezdu:

doba jízdy:

18. Pojmenuj hodiny:

