

## Pracovní list – měření času

1) Co je to čas a jak se značí.

2) Jaká je jednotka času a jakou má značku.

3) Jaké znáš typy hodin pro měření času?

4) Jaké znáš další jednotky času?

### 5) Převody jednotek

144 h =	d	2 700 s =	h
8 min 42 s =	s	5 d =	min
2 h 26 min =	min	20 min 40 s =	s
150 min =	h	480 min =	h
0,4 h =	min	2,75 h =	s
24 min =	s	0,9 h =	min
1 800 s =	h	25 min =	s
2,5 h =	s	168 h =	d
1 d 6 h =	min	5 h 37 min =	min

**6) Sečti nebo odečti**

$$2 \text{ h } 12 \text{ min} + 1 \text{ h } 56 \text{ min} =$$

$$5 \text{ h } 40 \text{ min} - 1 \text{ h } 45 \text{ min} =$$

$$3 \text{ h } 40 \text{ min} - 1 \text{ h } 24 \text{ min} =$$

$$1 \text{ h } 52 \text{ min} + 36 \text{ min} =$$

$$2 \text{ h } 25 \text{ min} + 2 \text{ h } 34 \text{ min} =$$

$$3 \text{ h } 16 \text{ min} - 2 \text{ h } 28 \text{ min} =$$

**7) Vyjádři desetinným číslem v hodinách.**

$$1 \text{ h } 36 \text{ min} =$$

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

$$3 \text{ h } 48 \text{ min} =$$

$$24 \text{ min} =$$

$$4 \text{ h } 18 \text{ min} =$$

$$51 \text{ min} =$$

**8) Vyjádři v hodinách a minutách.**

$$0,7 \text{ h} =$$

$$2,45 \text{ h} =$$

$$1,3 \text{ h} =$$

$$15,8 \text{ h} =$$

$$9,6 \text{ h} =$$

$$3,15 \text{ h} =$$

**9) Závodník triatlonu podal tento výkon: 3,8 km plavání za 106 min, 180 km jízdy na kole za 5 h 25 min, běh 42 km za 2,6 h. Jak dlouho trval závod?**