

## Zopakuj si:

1) Vypiš jednotky času od nejmenší po největší

---

2) Základní jednotkou času je \_\_\_\_\_, značí se \_\_\_\_\_

Měřidlem pro čas jsou například: \_\_\_\_\_

3) Doplň

1 min = \_\_\_\_\_ s 1 h = \_\_\_\_\_ min 1 h = \_\_\_\_\_ s

1 den = \_\_\_\_\_ h 1 týden = \_\_\_\_\_ dní 1 měsíc = \_\_\_\_\_ nebo \_\_\_\_\_ nebo \_\_\_\_\_ dní

1 rok = \_\_\_\_\_ měsíců 1 rok = \_\_\_\_\_ nebo \_\_\_\_\_ dní

---

4) Převed' na dané jednotky

6 h = _____ min	30 min = _____ s
45 min = _____ s	93 min = _____ s
3 h = _____ min	2 h 18 min = _____ min
8 h = _____ min	540 s = _____ min
420 s = _____ min	4 h 20 min = _____ min
300 s = _____ min	5 h 23 min = _____ min

5) Převed' na dané jednotky

128 s = _____ min _____ s	131 min = _____ h _____ min
183 min = _____ h _____ min	255 s = _____ min _____ s
365 s = _____ min _____ s	422 min = _____ h _____ min
5 h 20 min = _____ min = _____ s	2 h 40 min = _____ min = _____ s

6) Porovnej pomocí <, >, = :

1 h 40 min		95 min
90 min		60 000 s
3 600 s		1 h 30 min
5 400 s		90 min
6 h 15 min		6 h 300 s
120 min		2 h

7) Vypočítej

$135 \text{ min} + 45 \text{ min} =$	h
$3 \text{ h } 43 \text{ min} + 2 \text{ h } 18 \text{ min} =$	min
$189 \text{ min} - 2 \text{ h } 10 \text{ min} =$	min
$6 \text{ h } 37 \text{ min} - 3 \text{ h } 45 \text{ min} =$	

## Závody na kolech

V sobotu se konaly závody na kolech. Pro nepřízeň počasí se přihlásilo pouze sedm účastníků. Všechny potřebné údaje nalezněš v záznamové tabulce. Jak je vidět, zapisovatel byl zřejmě velmi nezkušený a popletený, neboť takto se výsledné časy nezapisují. Musíš je upravit tak, abys mohl rozdat: diplomy (1. – 3. místo) a účastnické listy.

Jméno	Čas	Převod
Jirka	2 h 15 min	
Aleš	104 min	
Radek	1 h 42 min	
Aneta	126 min 15 s	
Lucie	2 h 1 380 s	
Oskar	2 h 1080 s	
Milan	1 h 65 min 13 s	

