![C:\Users\jv\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\YY6BV9EV\MP900442447[1].jpg]()![C:\Users\jv\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\GSX3INRT\MP900402848[1].jpg]() ![C:\Users\jv\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\YY6BV9EV\MP900163689[1].jpg]() ![C:\Users\jv\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\GSX3INRT\MP900289557[1].jpg]() 

1. Vypiš jednotky času od nejmenší po největší

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Základní jednotkou času je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, značí se \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Měřidlem pro čas jsou \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Doplň

1 min = \_\_\_\_\_s 1 h = \_\_\_\_min 1 h = \_\_\_\_\_\_\_\_s

1 den = \_\_\_\_\_h 1 týden = \_\_\_\_\_\_\_dní 1 měsíc = \_\_\_\_\_\_\_\_dní

1 rok = \_\_\_\_\_měsíců 1 rok = \_\_\_\_\_\_\_dní

1. Převeď správně

1 min = \_\_\_\_s 120 s = \_\_\_\_min 6h = \_\_\_\_min 120 min = \_\_\_h

10 min = \_\_\_s 600 s = \_\_\_\_min 8 h = \_\_\_\_min 180 min = \_\_\_h

15 min = \_\_\_\_s 540 s = \_\_\_\_min 5 h = \_\_\_\_min 420 min = \_\_\_h

1. Vyřeš úlohu

Martin zaběhl 300 metrů za 75 sekund. Toník tutéž trať uběhl za 1 minutu a 15 sekund. Který chlapec zaběhl trať rychleji?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Převeď

128 s = \_\_\_\_\_min \_\_\_\_s 183 min = \_\_\_\_h \_\_\_\_\_min

365 s = \_\_\_\_\_min \_\_\_\_s 131 min = \_\_\_\_h \_\_\_\_\_min

255 s = \_\_\_\_\_min \_\_\_\_s 422 min = \_\_\_\_h \_\_\_\_\_min

5 h 20 min = \_\_\_\_\_\_\_min = \_\_\_\_\_\_\_s

2 h 40 min = \_\_\_\_\_\_\_min = \_\_\_\_\_\_\_s

4 h 30 min = \_\_\_\_\_\_\_min = \_\_\_\_\_\_\_s

1. Vyřeš slovní úlohu

![C:\Users\jv\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\YY6BV9EV\MC900287213[1].wmf]()Cesta z Břeclavi do Brna trvá 50 minut. Vlak vyjel z Břeclavi v půl deváté. V kolik hodin přijede do Brna?

Znázorni na ciferníku modře výjezd a červeně příjezd.

Odjezd

Příjezd



\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_