



1. Převeďte:

a) na hodiny

$$420 \text{ min} =$$

$$2 \text{ dny} =$$

$$780 \text{ min} =$$

b) na minuty

$$4 \text{ h} =$$

$$3 \text{ h } 10 \text{ min} =$$

$$540 \text{ s} =$$

c) na sekundy

$$7 \text{ min} =$$

$$5 \text{ min } 50 \text{ s} =$$

$$5,2 \text{ min} =$$

2. Dopln správné znaménko $>$, $<$, $=$:

$$3 \text{ h } 4 \text{ min} \quad \boxed{} \quad 304 \text{ min}$$

$$5 \text{ min } 30 \text{ s} \quad \boxed{} \quad 320 \text{ s}$$

$$4 \text{ h } 20 \text{ min} \quad \boxed{} \quad 270 \text{ min}$$

$$2 \text{ h } 8 \text{ min } 30 \text{ s} \quad \boxed{} \quad 7\,600 \text{ s}$$

3. Vypočítej :

$$\text{a) } 1 \text{ h } 17 \text{ min} + 4 \text{ h } 32 \text{ min} =$$

$$\text{b) } 5 \text{ h } 20 \text{ min} - 30 \text{ min} =$$

$$\text{c) } 3 \text{ h } 35 \text{ min} - 150 \text{ min} =$$

$$\text{d) } 4 \text{ h } 50 \text{ min} + 2 \text{ h } 40 \text{ min} =$$

4. Osobní vlak vyjel ze zastávky Beroun v 16:19 hodin a do stanice Praha hlavní nádraží přijel za 53 minut, tady máme 11 minut na přestup. Poté jede Valašský expres z Prahy do Kolína dalších 37 minut. V kolik hodin tam dojede? (Předpokládejme, že nebude mít žádné zpoždění)

Vlak dojel do Kolína v

5. Divadelní představení začalo v 18 h 30 min a má trvat 2 h 45 min. V kolik hodin by mělo skončit?

Divadelní představení skončilo v