

Př. 1: Tři čokolády stály 54,60 Kč. Kolik korun by stálo 7 čokolád?

Př. 2:

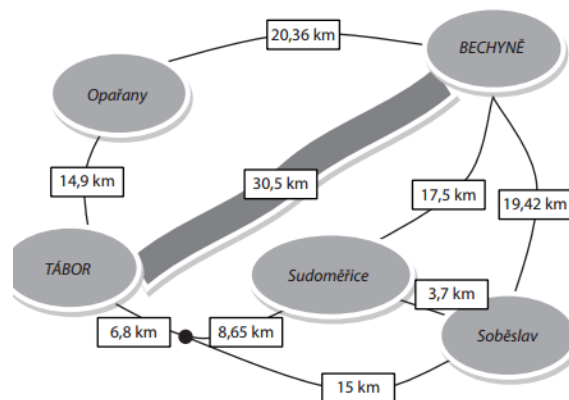
$$234,76 : 1,2 =$$

$$0,564 : 1,1 =$$

$$13,5 : 0,7 =$$

$$765,89 : 0,9 =$$

Př. 3:



a) Jak je dlouhá nejkratší cesta po silnici z Tábora do Bechyně?

b) O kolik km je tato cesta delší než cesta po řece?

c) Martin jezdí na kole z Tábora okružní jízdu přes Opařany, Bechyni, Soběslav a Sudoměřice. Kolik kilometrů ujede za 3 kola?

d) Kolik hodin mu to trvá, jestliže ujede průměrně 25 km za hodinu?

e) Franta jel dvakrát okruh Soběslav, Bechyně, Sudoměřice. Trvalo mu to přesně 4 hodiny. Jaká byla jeho průměrná rychlost?

Př. 1: Tři čokolády stály 54,60 Kč. Kolik korun by stálo 7 čokolád?

Př. 2:

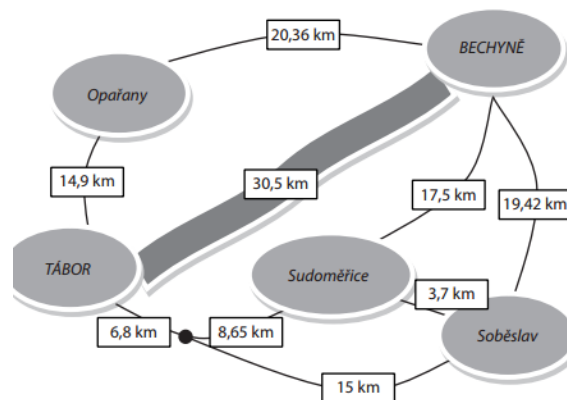
$$234,76 : 1,2 =$$

$$0,564 : 1,1 =$$

$$13,5 : 0,7 =$$

$$765,89 : 0,9 =$$

Př. 3:



a) Jak je dlouhá nejkratší cesta po silnici z Tábora do Bechyně?

b) O kolik km je tato cesta delší než cesta po řece?

c) Martin jezdí na kole z Tábora okružní jízdu přes Opařany, Bechyni, Soběslav a Sudoměřice. Kolik kilometrů ujede za 3 kola?

d) Kolik hodin mu to trvá, jestliže ujede průměrně 25 km za hodinu?

e) Franta jel dvakrát okruh Soběslav, Bechyně, Sudoměřice. Trvalo mu to přesně 4 hodiny. Jaká byla jeho průměrná rychlost?

Př. 1: Tři čokolády stály 54,60 Kč. Kolik korun by stálo 7 čokolád?

Př. 2:

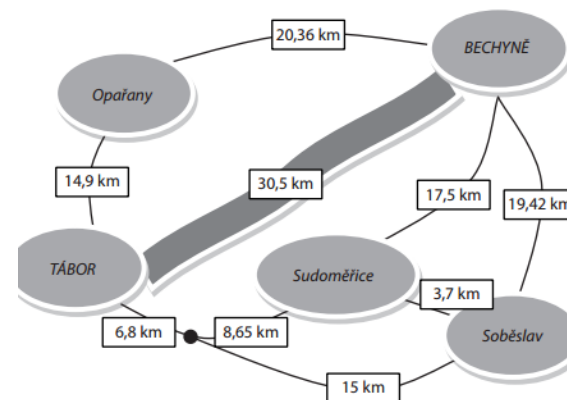
$$234,76 : 1,2 =$$

$$0,564 : 1,1 =$$

$$13,5 : 0,7 =$$

$$765,89 : 0,9 =$$

Př. 3:



a) Jak je dlouhá nejkratší cesta po silnici z Tábora do Bechyně?

b) O kolik km je tato cesta delší než cesta po řece?

c) Martin jezdí na kole z Tábora okružní jízdu přes Opařany, Bechyni, Soběslav a Sudoměřice. Kolik kilometrů ujede za 3 kola?

d) Kolik hodin mu to trvá, jestliže ujede průměrně 25 km za hodinu?

e) Franta jel dvakrát okruh Soběslav, Bechyně, Sudoměřice. Trvalo mu to přesně 4 hodiny. Jaká byla jeho průměrná rychlost?