

## 1.2.19 Dělení desetinných čísel přirozeným číslem I

**Př. 1:** Ondra s Frantou se o přestávce dohadují, kdo si o jarních prázdninách levněji zalyžoval v Alpách.

Ondra: "Já jsem dal za pětidenní permici jenom 64,75 euro".

Franta: "Já jsem lyžoval jenom tři dni, ale stálo mě to jenom 38,7 eura".

Kdo z nich lyžoval levněji?

**Př. 2:** Nejdříve odhadni výsledek a pak děl. Sleduj, čím je určen počet desetinných míst ve výsledku. Výsledek svého sledování zformuluj jako pravidlo.

a)  $13,2:3$

b)  $3,1:2$

c)  $79,5:5$

d)  $56,7:9$

e)  $42,9:11$

f)  $1,96:7$