

2. Spoj čarou dvojice, které k sobě patří. 3. Zkontroluj zápisy a oprav chybné údaje.

30 min $\frac{1}{4}$ h

15 min $\frac{3}{4}$ h

20 min $\frac{1}{2}$ h

10 min $\frac{1}{6}$ h

45 min $\frac{1}{3}$ h

$\frac{1}{2}$ dne = 8 h

$\frac{1}{3}$ dne = 24 h

$\frac{1}{8}$ dne = 3 h

$\frac{1}{6}$ dne = 4 h

$\frac{1}{4}$ dne = 5 h

4. Řeš slovní úlohy.

a) Sára si moc přeje snowboard a již dlouho si na něj šetří. V kasičce má 900 Kč. To je zatím čtvrtina z celkové částky. Kolik stojí snowboard?

b) Na sportovní soutěž byla určena na ceny částka 7 200 Kč. Vítězi připadne $\frac{1}{2}$ peněz, bronzová pozice obdrží $\frac{1}{3}$ ze zbytku a stříbrná to co zůstane. Kolik korun si jednotliví výherci odnesou?

*c) Drbohlavovi vyrazili na běžecký závod, jehož trasa měřila 4 200 m. Děti s maminkou běžely celých 700 m bez zastavení. Vyjádři danou část zlomkem.