

Př. 1: Ivan na výletě utratil 75 Kč, což je 15 % jeho kapesného. Ivanovo kapesné je tedy Kč.

Př. 2: Pekárna napekla ze 150 kg mouky 210 kg housek. Ze 400 kg mouky tedy může napéct celkem kilogramů housek.

Př. 3: Auto jede průměrnou rychlostí 60 kilometrů za hodinu. Od startu do cíle jelo hodinu a 40 minut. Celkem tedy auto ujelo kilometrů.

$$\text{Př. 4: } 6\frac{2}{3} + \left(8\frac{5}{6} - 7\frac{1}{2}\right) =$$

$$\text{Př. 5: } \left(6\frac{2}{3} + 7\frac{1}{2}\right) - 8\frac{5}{6} =$$

$$\text{Př. 6: } \left(5\frac{2}{3} + 8\frac{1}{6}\right) - 11\frac{1}{2} =$$

$$\text{Př. 7: } \frac{1}{2}\left(2\frac{1}{4} - 1\frac{1}{2}\right) + 0,25 =$$

Př. 8: Kolik korun se zaplatí za obdélníkovou parcelu s rozměry $30\frac{1}{2}$ m a $15\frac{3}{5}$ m, jestliže 1 m² stojí 259,50 Kč?

Př. 1: Ivan na výletě utratil 75 Kč, což je 15 % jeho kapesného. Ivanovo kapesné je tedy Kč.

Př. 2: Pekárna napekla ze 150 kg mouky 210 kg housek. Ze 400 kg mouky tedy může napéct celkem kilogramů housek.

Př. 3: Auto jede průměrnou rychlostí 60 kilometrů za hodinu. Od startu do cíle jelo hodinu a 40 minut. Celkem tedy auto ujelo kilometrů.

$$\text{Př. 4: } 6\frac{2}{3} + \left(8\frac{5}{6} - 7\frac{1}{2}\right) =$$

$$\text{Př. 5: } \left(6\frac{2}{3} + 7\frac{1}{2}\right) - 8\frac{5}{6} =$$

$$\text{Př. 6: } \left(5\frac{2}{3} + 8\frac{1}{6}\right) - 11\frac{1}{2} =$$

$$\text{Př. 7: } \frac{1}{2}\left(2\frac{1}{4} - 1\frac{1}{2}\right) + 0,25 =$$

Př. 8: Kolik korun se zaplatí za obdélníkovou parcelu s rozměry $30\frac{1}{2}$ m a $15\frac{3}{5}$ m, jestliže 1 m² stojí 259,50 Kč?

Př. 1: Ivan na výletě utratil 75 Kč, což je 15 % jeho kapesného. Ivanovo kapesné je tedy Kč.

Př. 2: Pekárna napekla ze 150 kg mouky 210 kg housek. Ze 400 kg mouky tedy může napéct celkem kilogramů housek.

Př. 3: Auto jede průměrnou rychlostí 60 kilometrů za hodinu. Od startu do cíle jelo hodinu a 40 minut. Celkem tedy auto ujelo kilometrů.

$$\text{Př. 4: } 6\frac{2}{3} + \left(8\frac{5}{6} - 7\frac{1}{2}\right) =$$

$$\text{Př. 5: } \left(6\frac{2}{3} + 7\frac{1}{2}\right) - 8\frac{5}{6} =$$

$$\text{Př. 6: } \left(5\frac{2}{3} + 8\frac{1}{6}\right) - 11\frac{1}{2} =$$

$$\text{Př. 7: } \frac{1}{2}\left(2\frac{1}{4} - 1\frac{1}{2}\right) + 0,25 =$$

Př. 8: Kolik korun se zaplatí za obdélníkovou parcelu s rozměry $30\frac{1}{2}$ m a $15\frac{3}{5}$ m, jestliže 1 m² stojí 259,50 Kč?

Př. 1: Ivan na výletě utratil 75 Kč, což je 15 % jeho kapesného. Ivanovo kapesné je tedy Kč.

Př. 2: Pekárna napekla ze 150 kg mouky 210 kg housek. Ze 400 kg mouky tedy může napéct celkem kilogramů housek.

Př. 3: Auto jede průměrnou rychlostí 60 kilometrů za hodinu. Od startu do cíle jelo hodinu a 40 minut. Celkem tedy auto ujelo kilometrů.

$$\text{Př. 4: } 6\frac{2}{3} + \left(8\frac{5}{6} - 7\frac{1}{2}\right) =$$

$$\text{Př. 5: } \left(6\frac{2}{3} + 7\frac{1}{2}\right) - 8\frac{5}{6} =$$

$$\text{Př. 6: } \left(5\frac{2}{3} + 8\frac{1}{6}\right) - 11\frac{1}{2} =$$

$$\text{Př. 7: } \frac{1}{2}\left(2\frac{1}{4} - 1\frac{1}{2}\right) + 0,25 =$$

Př. 8: Kolik korun se zaplatí za obdélníkovou parcelu s rozměry $30\frac{1}{2}$ m a $15\frac{3}{5}$ m, jestliže 1 m² stojí 259,50 Kč?