

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

Př. 2: Pekárna napekla ze 150 kg mouky 210 kg housek. Kolik kilogramů housek může pekárna napéct ze 400 kg mouky?

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

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

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

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

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

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

Př. 9: Vypočítej:

$$-13,5 - 15,2 =$$

$$-12,1 + 14,9 =$$

$$-20,4 + 7,8 =$$

$$-0,5 \cdot 9,6 =$$

$$-0,03 \cdot (-8,2) =$$

$$0,35 : (-0,07) =$$

$$\text{Př. 10: Vypočítej. } \frac{1}{3} - \frac{5}{9} + \frac{5}{6} =$$

$$\frac{4}{5} \cdot \left(\frac{-20}{36}\right) =$$

$$-\frac{14}{15} : \frac{3}{5} =$$

$$\left(-\frac{1}{2} + \frac{3}{5}\right) \cdot \left(\frac{3}{7} - \frac{3}{4}\right) =$$

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

Př. 2: Pekárna napekla ze 150 kg mouky 210 kg housek. Kolik kilogramů housek může pekárna napéct ze 400 kg mouky?

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

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

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

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

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

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

Př. 9: Vypočítej:

$$-13,5 - 15,2 =$$

$$-12,1 + 14,9 =$$

$$-20,4 + 7,8 =$$

$$-0,5 \cdot 9,6 =$$

$$-0,03 \cdot (-8,2) =$$

$$0,35 : (-0,07) =$$

$$\text{Př. 10: Vypočítej. } \frac{1}{3} - \frac{5}{9} + \frac{5}{6} =$$

$$\frac{4}{5} \cdot \left(\frac{-20}{36}\right) =$$

$$-\frac{14}{15} : \frac{3}{5} =$$

$$\left(-\frac{1}{2} + \frac{3}{5}\right) \cdot \left(\frac{3}{7} - \frac{3}{4}\right) =$$

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

Př. 2: Pekárna napekla ze 150 kg mouky 210 kg housek. Kolik kilogramů housek může pekárna napéct ze 400 kg mouky?

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

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

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

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

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

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

Př. 9: Vypočítej:

$$-13,5 - 15,2 =$$

$$-12,1 + 14,9 =$$

$$-20,4 + 7,8 =$$

$$-0,5 \cdot 9,6 =$$

$$-0,03 \cdot (-8,2) =$$

$$0,35 : (-0,07) =$$

$$\text{Př. 10: Vypočítej. } \frac{1}{3} - \frac{5}{9} + \frac{5}{6} =$$

$$\frac{4}{5} \cdot \left(\frac{-20}{36}\right) =$$

$$-\frac{14}{15} : \frac{3}{5} =$$

$$\left(-\frac{1}{2} + \frac{3}{5}\right) \cdot \left(\frac{3}{7} - \frac{3}{4}\right) =$$