

Př. 3: Strany trojúhelníku měří 15,7 cm, 9,8 cm a 10,2 cm. Vypočítej obvod trojúhelníku.

Př. 4: V pokladně byla hotovost 925 Kč. Během dne bylo přijato 1492,80 Kč a vydáno 1206,90 Kč. Jaká byla konečná hotovost?

Př. 5: Tyč dlouhá 3,25 m byla rozdělena na 3 části. První část měří 1,50 m, druhá část 0,95 m. Vypočítej délku třetí části.

Př. 6: Pokoj má rozměry 5,2 m a 4,2 m. Kolik čtverečných metrů lina potřebujeme na jeho pokrytí?

Př. 7: 1 kg hroznů stál 26,80 Kč. Kolik stojí $\frac{3}{4}$ kg?

Př. 8: Tři zahrádkáři pěstovali jahody. První sklídl 14,2 kg. Druhý sklídl o 2,36 kg více než první, třetí o 5,24 kg méně než druhý. Kolik jahod sklídlí dohromady?

Př. 9: Z mosazného odlitku o hmotnosti 2,56 kg je vybroušena hřídel o hmotnosti 2,478 kg. Kolik gramů váží odpad při opracování?

Př. 10: Zákaznice si v obchodě s látkami koupila 4,6 m látky (48 Kč za metr) a 3,6 m dražší látky (65 Kč za metr). Kolik zaplatila za svůj nákup celkem. Za kterou látku zaplatila víc a o kolik?

Př. 3: Strany trojúhelníku měří 15,7 cm, 9,8 cm a 10,2 cm. Vypočítej obvod trojúhelníku.

Př. 4: V pokladně byla hotovost 925 Kč. Během dne bylo přijato 1492,80 Kč a vydáno 1206,90 Kč. Jaká byla konečná hotovost?

Př. 5: Tyč dlouhá 3,25 m byla rozdělena na 3 části. První část měří 1,50 m, druhá část 0,95 m. Vypočítej délku třetí části.

Př. 6: Pokoj má rozměry 5,2 m a 4,2 m. Kolik čtverečných metrů lina potřebujeme na jeho pokrytí?

Př. 7: 1 kg hroznů stál 26,80 Kč. Kolik stojí $\frac{3}{4}$ kg?

Př. 8: Tři zahrádkáři pěstovali jahody. První sklídl 14,2 kg. Druhý sklídl o 2,36 kg více než první, třetí o 5,24 kg méně než druhý. Kolik jahod sklídlí dohromady?

Př. 9: Z mosazného odlitku o hmotnosti 2,56 kg je vybroušena hřídel o hmotnosti 2,478 kg. Kolik gramů váží odpad při opracování?

Př. 10: Zákaznice si v obchodě s látkami koupila 4,6 m látky (48 Kč za metr) a 3,6 m dražší látky (65 Kč za metr). Kolik zaplatila za svůj nákup celkem. Za kterou látku zaplatila víc a o kolik?

Př. 3: Strany trojúhelníku měří 15,7 cm, 9,8 cm a 10,2 cm. Vypočítej obvod trojúhelníku.

Př. 4: V pokladně byla hotovost 925 Kč. Během dne bylo přijato 1492,80 Kč a vydáno 1206,90 Kč. Jaká byla konečná hotovost?

Př. 5: Tyč dlouhá 3,25 m byla rozdělena na 3 části. První část měří 1,50 m, druhá část 0,95 m. Vypočítej délku třetí části.

Př. 6: Pokoj má rozměry 5,2 m a 4,2 m. Kolik čtverečných metrů lina potřebujeme na jeho pokrytí?

Př. 7: 1 kg hroznů stál 26,80 Kč. Kolik stojí $\frac{3}{4}$ kg?

Př. 8: Tři zahrádkáři pěstovali jahody. První sklídl 14,2 kg. Druhý sklídl o 2,36 kg více než první, třetí o 5,24 kg méně než druhý. Kolik jahod sklídlí dohromady?

Př. 9: Z mosazného odlitku o hmotnosti 2,56 kg je vybroušena hřídel o hmotnosti 2,478 kg. Kolik gramů váží odpad při opracování?

Př. 10: Zákaznice si v obchodě s látkami koupila 4,6 m látky (48 Kč za metr) a 3,6 m dražší látky (65 Kč za metr). Kolik zaplatila za svůj nákup celkem. Za kterou látku zaplatila víc a o kolik?

Př. 3: Strany trojúhelníku měří 15,7 cm, 9,8 cm a 10,2 cm. Vypočítej obvod trojúhelníku.

Př. 4: V pokladně byla hotovost 925 Kč. Během dne bylo přijato 1492,80 Kč a vydáno 1206,90 Kč. Jaká byla konečná hotovost?

Př. 5: Tyč dlouhá 3,25 m byla rozdělena na 3 části. První část měří 1,50 m, druhá část 0,95 m. Vypočítej délku třetí části.

Př. 6: Pokoj má rozměry 5,2 m a 4,2 m. Kolik čtverečných metrů lina potřebujeme na jeho pokrytí?

Př. 7: 1 kg hroznů stál 26,80 Kč. Kolik stojí $\frac{3}{4}$ kg?

Př. 8: Tři zahrádkáři pěstovali jahody. První sklídl 14,2 kg. Druhý sklídl o 2,36 kg více než první, třetí o 5,24 kg méně než druhý. Kolik jahod sklídlí dohromady?

Př. 9: Z mosazného odlitku o hmotnosti 2,56 kg je vybroušena hřídel o hmotnosti 2,478 kg. Kolik gramů váží odpad při opracování?

Př. 10: Zákaznice si v obchodě s látkami koupila 4,6 m látky (48 Kč za metr) a 3,6 m dražší látky (65 Kč za metr). Kolik zaplatila za svůj nákup celkem. Za kterou látku zaplatila víc a o kolik?