

Př. 1: Jakub ujde 1 km za 12 minut. Trasa, kterou ušel za půl hodiny, měří na mapě 5 cm. Vypočtete, kolik kilometrů ušel Jakub za půl hodiny. Určete měřítko mapy.

Př. 2: Za 1,5 kg masa zaplatila maminka 189 Kč. Kolik Kč by zaplatila za 800 g téhož druhu masa?

Př. 3: Na pokrytí 6 m² střechy se spotřebovalo 72 tašek. Kolik by bylo potřeba na pokrytí 42 m² střechy? Na kolik m² by vystačilo 1000 tašek?

Př. 4: Pekárna napekla 300 kg chleba z 217,5 kg mouky. Kolik kg mouky je třeba k napečení 245 dvoukilových chlebů?

Př. 5: Ze 2 kg švestek se získá 600 g povidel. Kolik povidel se získá z 9 kg švestek?

Př. 6: 16 koláčků stojí 238,40 Kč. Kolik Kč bude stát 20 takových koláčků?

Př. 7: Urči počet procent z čísla 820

1%; 5%; 10%; 20%; 25%; 75%

Př. 8: Zapiš ve tvaru procent: 0,3; 1,2; 2/5; 3/8; 0,0052

Př. 9: Po 12% slevě stály nové boty 1 496 Kč. Vypočítej původní cenu.

Př. 10: Bratr dostal minulý měsíc odměnu 6 000 Kč, což bylo 25 % jeho měsíční mzdy. Jaký měsíční hrubý plat měl minulý měsíc bratr?

Př. 11: V zahradě je 50 stromů, z toho je 15 jabloní, 20 švestek, zbytek jsou třešně. Kolik procent z celkového počtu stromů tvoří v zahradě třešně?

Př. 12: Výrobek byl zlevněn o 10 %, pak o 20% zdražen. Nakonec stál 2700 Kč. Zjisti původní cenu a urči, o kolik % se liší původní cena od konečné.

Př. 1: Jakub ujde 1 km za 12 minut. Trasa, kterou ušel za půl hodiny, měří na mapě 5 cm. Vypočtete, kolik kilometrů ušel Jakub za půl hodiny. Určete měřítko mapy.

Př. 2: Za 1,5 kg masa zaplatila maminka 189 Kč. Kolik Kč by zaplatila za 800 g téhož druhu masa?

Př. 3: Na pokrytí 6 m² střechy se spotřebovalo 72 tašek. Kolik by bylo potřeba na pokrytí 42 m² střechy? Na kolik m² by vystačilo 1000 tašek?

Př. 4: Pekárna napekla 300 kg chleba z 217,5 kg mouky. Kolik kg mouky je třeba k napečení 245 dvoukilových chlebů?

Př. 5: Ze 2 kg švestek se získá 600 g povidel. Kolik povidel se získá z 9 kg švestek?

Př. 6: 16 koláčků stojí 238,40 Kč. Kolik Kč bude stát 20 takových koláčků?

Př. 7: Urči počet procent z čísla 820

1%; 5%; 10%; 20%; 25%; 75%

Př. 8: Zapiš ve tvaru procent: 0,3; 1,2; 2/5; 3/8; 0,0052

Př. 9: Po 12% slevě stály nové boty 1 496 Kč. Vypočítej původní cenu.

Př. 10: Bratr dostal minulý měsíc odměnu 6 000 Kč, což bylo 25 % jeho měsíční mzdy. Jaký měsíční hrubý plat měl minulý měsíc bratr?

Př. 11: V zahradě je 50 stromů, z toho je 15 jabloní, 20 švestek, zbytek jsou třešně. Kolik procent z celkového počtu stromů tvoří v zahradě třešně?

Př. 12: Výrobek byl zlevněn o 10 %, pak o 20% zdražen. Nakonec stál 2700 Kč. Zjisti původní cenu a urči, o kolik % se liší původní cena od konečné.

Př. 1: Jakub ujde 1 km za 12 minut. Trasa, kterou ušel za půl hodiny, měří na mapě 5 cm. Vypočtete, kolik kilometrů ušel Jakub za půl hodiny. Určete měřítko mapy.

Př. 2: Za 1,5 kg masa zaplatila maminka 189 Kč. Kolik Kč by zaplatila za 800 g téhož druhu masa?

Př. 3: Na pokrytí 6 m² střechy se spotřebovalo 72 tašek. Kolik by bylo potřeba na pokrytí 42 m² střechy? Na kolik m² by vystačilo 1000 tašek?

Př. 4: Pekárna napekla 300 kg chleba z 217,5 kg mouky. Kolik kg mouky je třeba k napečení 245 dvoukilových chlebů?

Př. 5: Ze 2 kg švestek se získá 600 g povidel. Kolik povidel se získá z 9 kg švestek?

Př. 6: 16 koláčků stojí 238,40 Kč. Kolik Kč bude stát 20 takových koláčků?

Př. 7: Urči počet procent z čísla 820

1%; 5%; 10%; 20%; 25%; 75%

Př. 8: Zapiš ve tvaru procent: 0,3; 1,2; 2/5; 3/8; 0,0052

Př. 9: Po 12% slevě stály nové boty 1 496 Kč. Vypočítej původní cenu.

Př. 10: Bratr dostal minulý měsíc odměnu 6 000 Kč, což bylo 25 % jeho měsíční mzdy. Jaký měsíční hrubý plat měl minulý měsíc bratr?

Př. 11: V zahradě je 50 stromů, z toho je 15 jabloní, 20 švestek, zbytek jsou třešně. Kolik procent z celkového počtu stromů tvoří v zahradě třešně?

Př. 12: Výrobek byl zlevněn o 10 %, pak o 20% zdražen. Nakonec stál 2700 Kč. Zjisti původní cenu a urči, o kolik % se liší původní cena od konečné.