

Př. 1: Svetr stál 520 korun. Po zlevnění stál jen 400 korun. Kolik procent z původní ceny činí sleva?

Př. 2: Stará cena je skříně je 6000 Kč. Nová cena je 4500 Kč. Kolik procent z původní ceny činí sleva?

Př. 3: Lyže stály původně 2500 Kč. Zlevnili je o 300 korun. Kolik procent z původní ceny činí sleva?

Př. 4: Svetr zlevnili o 30% což činí 126 korun. Kolik stál svetr původně?

Př. 5: Jízdní kolo stálo původně 3500 korun. Nyní ho zlevnili o 12%. Kolik stojí kolo nyní?

Př. 6: Křeslo stálo původně 3800 korun, nyní stojí 3200 korun. Kolik procent činí sleva.

Př. 7: V krabici jsou kuličky čtyř barev. Černých je 100, 150 červených, 250 bílých a 300 modrých. Dále víme, že 60 černých je skleněných, 50 červených, 100 bílých a 50 modrých je taky skleněných. Ostatní kuličky jsou kovové.

a) Kolik % kuliček je kovových?
b) Kolik % černých je skleněných?
c) Kolik % kovových je černých?

Př. 8: Leták z obchodu hlásá, že po 30% slevě stojí boty 476 korun. Jaká byla původní cena?

Př. 9: Cenovka na zboží uvádí, že kus stojí 13 korun. U pokladny jsem ale zjistil, že mi za pět kusů tohoto zboží naučtovali jen 60 korun. Kolika procentní slevu jsem dostal?

Př. 10: V zahradě je 50 stromů, z toho je 20 jabloní, 15 švestek, zbytek jsou třešně. Kolik procent z celkového počtu stromů tvoří v zahradě třešně?

Př. 11: V zahradě jsou tři druhy stromů. Jabloně činí 30%, švestky 40%, třešně je 12 stromů. Kolik stromů je celkem na zahradě?

Př. 1: Svetr stál 520 korun. Po zlevnění stál jen 400 korun. Kolik procent z původní ceny činí sleva?

Př. 2: Stará cena je skříně je 6000 Kč. Nová cena je 4500 Kč. Kolik procent z původní ceny činí sleva?

Př. 3: Lyže stály původně 2500 Kč. Zlevnili je o 300 korun. Kolik procent z původní ceny činí sleva?

Př. 4: Svetr zlevnili o 30% což činí 126 korun. Kolik stál svetr původně?

Př. 5: Jízdní kolo stálo původně 3500 korun. Nyní ho zlevnili o 12%. Kolik stojí kolo nyní?

Př. 6: Křeslo stálo původně 3800 korun, nyní stojí 3200 korun. Kolik procent činí sleva.

Př. 7: V krabici jsou kuličky čtyř barev. Černých je 100, 150 červených, 250 bílých a 300 modrých. Dále víme, že 60 černých je skleněných, 50 červených, 100 bílých a 50 modrých je taky skleněných. Ostatní kuličky jsou kovové.

a) Kolik % kuliček je kovových?
b) Kolik % černých je skleněných?
c) Kolik % kovových je černých?

Př. 8: Leták z obchodu hlásá, že po 30% slevě stojí boty 476 korun. Jaká byla původní cena?

Př. 9: Cenovka na zboží uvádí, že kus stojí 13 korun. U pokladny jsem ale zjistil, že mi za pět kusů tohoto zboží naučtovali jen 60 korun. Kolika procentní slevu jsem dostal?

Př. 10: V zahradě je 50 stromů, z toho je 20 jabloní, 15 švestek, zbytek jsou třešně. Kolik procent z celkového počtu stromů tvoří v zahradě třešně?

Př. 11: V zahradě jsou tři druhy stromů. Jabloně činí 30%, švestky 40%, třešně je 12 stromů. Kolik stromů je celkem na zahradě?

Př. 1: Svetr stál 520 korun. Po zlevnění stál jen 400 korun. Kolik procent z původní ceny činí sleva?

Př. 2: Stará cena je skříně je 6000 Kč. Nová cena je 4500 Kč. Kolik procent z původní ceny činí sleva?

Př. 3: Lyže stály původně 2500 Kč. Zlevnili je o 300 korun. Kolik procent z původní ceny činí sleva?

Př. 4: Svetr zlevnili o 30% což činí 126 korun. Kolik stál svetr původně?

Př. 5: Jízdní kolo stálo původně 3500 korun. Nyní ho zlevnili o 12%. Kolik stojí kolo nyní?

Př. 6: Křeslo stálo původně 3800 korun, nyní stojí 3200 korun. Kolik procent činí sleva.

Př. 7: V krabici jsou kuličky čtyř barev. Černých je 100, 150 červených, 250 bílých a 300 modrých. Dále víme, že 60 černých je skleněných, 50 červených, 100 bílých a 50 modrých je taky skleněných. Ostatní kuličky jsou kovové.

a) Kolik % kuliček je kovových?
b) Kolik % černých je skleněných?
c) Kolik % kovových je černých?

Př. 8: Leták z obchodu hlásá, že po 30% slevě stojí boty 476 korun. Jaká byla původní cena?

Př. 9: Cenovka na zboží uvádí, že kus stojí 13 korun. U pokladny jsem ale zjistil, že mi za pět kusů tohoto zboží naučtovali jen 60 korun. Kolika procentní slevu jsem dostal?

Př. 10: V zahradě je 50 stromů, z toho je 20 jabloní, 15 švestek, zbytek jsou třešně. Kolik procent z celkového počtu stromů tvoří v zahradě třešně?

Př. 11: V zahradě jsou tři druhy stromů. Jabloně činí 30%, švestky 40%, třešně je 12 stromů. Kolik stromů je celkem na zahradě?