

Oddělení A:

Př. 1:

Škola má celkem 250 žáků, ale dnes je ve škole jen 200 žáků, ostatní chybí. Kolik procent žáků školy dnes chybí?

Př. 2:

Ze 132 žáků školy se pět šestin zúčastnilo soutěže. Nejlepších 33 žáků bylo za úspěch v soutěži odměněno. Kolik procent soutěžících žáků bylo odměněno?

Př. 3:

Obor A studuje 270 žáků, což je 18 % všech žáků školy. Obor B též školy studuje 480 žáků. Kolik procent žáků školy studuje obor B?

Př. 4: Petr si koupil nový mobilní telefon za 12 000 Kč. O týden později zjistil, že stejný model je ve slevě o 20 %.

Kolik korun by Petr ušetřil, pokud by si počkal na slevu?

R. Ú.:

Zájezd stojí 14 000 korun. Prvnímu zákazníkovi byla poskytnuta 25% sleva. Jaká byla cena zájezdu pro prvního zákazníka?

Oddělení A:

Př. 1:

Škola má celkem 250 žáků, ale dnes je ve škole jen 200 žáků, ostatní chybí. Kolik procent žáků školy dnes chybí?

Př. 2:

Ze 132 žáků školy se pět šestin zúčastnilo soutěže. Nejlepších 33 žáků bylo za úspěch v soutěži odměněno. Kolik procent soutěžících žáků bylo odměněno?

Př. 3:

Obor A studuje 270 žáků, což je 18 % všech žáků školy. Obor B též školy studuje 480 žáků. Kolik procent žáků školy studuje obor B?

Př. 4: Petr si koupil nový mobilní telefon za 12 000 Kč. O týden později zjistil, že stejný model je ve slevě o 20 %.

Kolik korun by Petr ušetřil, pokud by si počkal na slevu?

R. Ú.:

Zájezd stojí 14 000 korun. Prvnímu zákazníkovi byla poskytnuta 25% sleva. Jaká byla cena zájezdu pro prvního zákazníka?

Oddělení B:

Př. 1:

Petr si koupil nový mobilní telefon za 12 000 Kč. O týden později zjistil, že stejný model je ve slevě o 20 %.

Kolik korun by Petr ušetřil, pokud by si počkal na slevu?

Př. 2:

Škola má celkem 250 žáků, ale dnes je ve škole jen 200 žáků, ostatní chybí. Kolik procent žáků školy dnes chybí?

Př. 3:

Ze 132 žáků školy se pět šestin zúčastnilo soutěže. Nejlepších 33 žáků bylo za úspěch v soutěži odměněno. Kolik procent soutěžících žáků bylo odměněno?

Př. 4:

Obor A studuje 270 žáků, což je 18 % všech žáků školy. Obor B též školy studuje 480 žáků. Kolik procent žáků školy studuje obor B?

R. Ú.:

Zájezd stojí 14 000 korun. Prvnímu zákazníkovi byla poskytnuta 25% sleva. Jaká byla cena zájezdu pro prvního zákazníka?

Oddělení B:

Př. 1:

Petr si koupil nový mobilní telefon za 12 000 Kč. O týden později zjistil, že stejný model je ve slevě o 20 %.

Kolik korun by Petr ušetřil, pokud by si počkal na slevu?

Př. 2:

Škola má celkem 250 žáků, ale dnes je ve škole jen 200 žáků, ostatní chybí. Kolik procent žáků školy dnes chybí?

Př. 3:

Ze 132 žáků školy se pět šestin zúčastnilo soutěže. Nejlepších 33 žáků bylo za úspěch v soutěži odměněno. Kolik procent soutěžících žáků bylo odměněno?

Př. 4:

Obor A studuje 270 žáků, což je 18 % všech žáků školy. Obor B též školy studuje 480 žáků. Kolik procent žáků školy studuje obor B?

R. Ú.:

Zájezd stojí 14 000 korun. Prvnímu zákazníkovi byla poskytnuta 25% sleva. Jaká byla cena zájezdu pro prvního zákazníka?