

Př. 1: Součástka o hmotnosti 5 kg ztratila opracováním 15% své hmotnosti. Urči hmotnost součástky po opracování.

Př. 2: Na jaře byl zimní kabát zlevněn z 3 600 Kč na 2 340 Kč.

Vypočítej,

o kolik procent byl kabát zlevněn.

Př. 3: Vodojem je naplněn do 60% svého objemu, je v něm 30 m³ vody. Kolik m³ vody se vejde do celého vodojemu?

Př. 4: K ceně 430 Kč byla připočítána 8% přírážka. Určete novou cenu zboží.

Př. 6: Jaká byla původní cena žehličky, když po slevě o 20% stála 720 Kč?

Př. 7: Kolik kg sušených hub se získá z 3 kg čerstvých hub, jestliže se počítá s 88% snížením hmotnosti vlivem odpařování vody?

Př. 8: Ve třídě je 30 žáků. 70 % z nich má jednoho sourozence.

Kolik žáků má jednoho sourozence?

Př. 9: Klíčivost semen je 80 %. Kolik semen musí zahradník připravit, aby vypěstoval 2 000 rostlin?

Př. 10: Škola má 350 žáků. Do školní jídelny jich chodí 273. Kolik % žáků se stravuje v jídelně?

Př. 11: Ve skupině je 12 chlapců. Kolik je ve skupině dívek, jestliže je jich 52 %?

Př. 12: Elektrické vedení je dlouhé 6,2 km a na prohnutí drátů je potřeba přidat 3,4 % délky. Kolik metrů drátu montéři potřebují, jestliže má vedení osm drátů?

Př. 13: Kniha byla z 350 Kč zdražena o 20 %. Jelikož nešla na odbyt, zlevnil ji následně knihkupec o 15 %. Kolik byla její koncová cena?

Př. 14: Sušením se z bylin ztrácí 75 % hmotnosti. Kolik čerstvých bylin musíš nasbírat, jestliže chceš odevzdat 1,5 kg sušených bylinek?

Př. 1: Součástka o hmotnosti 5 kg ztratila opracováním 15% své hmotnosti. Urči hmotnost součástky po opracování.

Př. 2: Na jaře byl zimní kabát zlevněn z 3 600 Kč na 2 340 Kč.

Vypočítej,

o kolik procent byl kabát zlevněn.

Př. 3: Vodojem je naplněn do 60% svého objemu, je v něm 30 m³ vody. Kolik m³ vody se vejde do celého vodojemu?

Př. 4: K ceně 430 Kč byla připočítána 8% přírážka. Určete novou cenu zboží.

Př. 6: Jaká byla původní cena žehličky, když po slevě o 20% stála 720 Kč?

Př. 7: Kolik kg sušených hub se získá z 3 kg čerstvých hub, jestliže se počítá s 88% snížením hmotnosti vlivem odpařování vody?

Př. 8: Ve třídě je 30 žáků. 70 % z nich má jednoho sourozence.

Kolik žáků má jednoho sourozence?

Př. 9: Klíčivost semen je 80 %. Kolik semen musí zahradník připravit, aby vypěstoval 2 000 rostlin?

Př. 10: Škola má 350 žáků. Do školní jídelny jich chodí 273. Kolik % žáků se stravuje v jídelně?

Př. 11: Ve skupině je 12 chlapců. Kolik je ve skupině dívek, jestliže je jich 52 %?

Př. 12: Elektrické vedení je dlouhé 6,2 km a na prohnutí drátů je potřeba přidat 3,4 % délky. Kolik metrů drátu montéři potřebují, jestliže má vedení osm drátů?

Př. 13: Kniha byla z 350 Kč zdražena o 20 %. Jelikož nešla na odbyt, zlevnil ji následně knihkupec o 15 %. Kolik byla její koncová cena?

Př. 14: Sušením se z bylin ztrácí 75 % hmotnosti. Kolik čerstvých bylin musíš nasbírat, jestliže chceš odevzdat 1,5 kg sušených bylinek?

Př. 1: Součástka o hmotnosti 5 kg ztratila opracováním 15% své hmotnosti. Urči hmotnost součástky po opracování.

Př. 2: Na jaře byl zimní kabát zlevněn z 3 600 Kč na 2 340 Kč.

Vypočítej,

o kolik procent byl kabát zlevněn.

Př. 3: Vodojem je naplněn do 60% svého objemu, je v něm 30 m³ vody. Kolik m³ vody se vejde do celého vodojemu?

Př. 4: K ceně 430 Kč byla připočítána 8% přírážka. Určete novou cenu zboží.

Př. 6: Jaká byla původní cena žehličky, když po slevě o 20% stála 720 Kč?

Př. 7: Kolik kg sušených hub se získá z 3 kg čerstvých hub, jestliže se počítá s 88% snížením hmotnosti vlivem odpařování vody?

Př. 8: Ve třídě je 30 žáků. 70 % z nich má jednoho sourozence.

Kolik žáků má jednoho sourozence?

Př. 9: Klíčivost semen je 80 %. Kolik semen musí zahradník připravit, aby vypěstoval 2 000 rostlin?

Př. 10: Škola má 350 žáků. Do školní jídelny jich chodí 273. Kolik % žáků se stravuje v jídelně?

Př. 11: Ve skupině je 12 chlapců. Kolik je ve skupině dívek, jestliže je jich 52 %?

Př. 12: Elektrické vedení je dlouhé 6,2 km a na prohnutí drátů je potřeba přidat 3,4 % délky. Kolik metrů drátu montéři potřebují, jestliže má vedení osm drátů?

Př. 13: Kniha byla z 350 Kč zdražena o 20 %. Jelikož nešla na odbyt, zlevnil ji následně knihkupec o 15 %. Kolik byla její koncová cena?

Př. 14: Sušením se z bylin ztrácí 75 % hmotnosti. Kolik čerstvých bylin musíš nasbírat, jestliže chceš odevzdat 1,5 kg sušených bylinek?