

Př. 1: V květinářství prodávají růže dvou barev. Červené za 15 Kč za kus a žluté za 18 Kč za kus. Kolik růží každé barvy je v kytici stojící 81 Kč, navázané z pěti růží?

Př. 2: Vstupné na divadelní představení je 50 Kč pro dospělé a 30 Kč pro děti. Kolik dospělých a kolik dětí navštívilo představení, jestliže bylo prodáno 450 vstupenek a na vstupném bylo vybráno celkem 17 100 Kč?

Př. 3: 630 litrů postřiku bylo slito do 22 konví. Některé byly po 25 litrech, jiné po 35 litrech. Všechny konve byly plné. Kolik bylo kterých konví?

Př. 4: Ze dvou druhů kávy v cenách 240 Kč a 320 Kč za kilogram se má připravit 100 kg směsi v ceně 300 Kč za kilogram. Kolik kilogramů každého druhu kávy bude třeba smíchat?

Př. 5: V obchodě se prodalo celkem 50 kg jablek (zelená a červená), kilogram zelených stál 20 Kč, kilogram červených stál 15 Kč, celkem se za jablka utrhlo 905 Kč. Kolik se kterých prodalo?

Př. 6: Ze dvou druhů čaje v ceně 160Kč a 220Kč za 1 kilogram se má připravit 20kg směsi v ceně 205Kč za 1 kilogram. Kolik kilogramů každého druhu čaje bude třeba smíchat?

Př. 7: V internátu je v 42 pokojích, z nichž některé jsou třílůžkové a některé čtyřlůžkové, ubytováno 150 žáků. Určete, kolik pokojů je třílůžkových a kolik čtyřlůžkových, jsou-li všechny pokoje plně obsazeny?

Př. 8: Petr měl v pokladničce 34 kovových dvoukorunových nebo pětikorunových mincí v celkové hodnotě 101Kč. Kolik bylo dvoukorun a kolik pětikorun?

Př. 9: Na tábor jede 51 dětí. Ubytované budou v 15 chatkách se 3 nebo 4 postelemi. Kolik je větších a kolik menších chatek?

Př. 1: V květinářství prodávají růže dvou barev. Červené za 15 Kč za kus a žluté za 18 Kč za kus. Kolik růží každé barvy je v kytici stojící 81 Kč, navázané z pěti růží?

Př. 2: Vstupné na divadelní představení je 50 Kč pro dospělé a 30 Kč pro děti. Kolik dospělých a kolik dětí navštívilo představení, jestliže bylo prodáno 450 vstupenek a na vstupném bylo vybráno celkem 17 100 Kč?

Př. 3: 630 litrů postřiku bylo slito do 22 konví. Některé byly po 25 litrech, jiné po 35 litrech. Všechny konve byly plné. Kolik bylo kterých konví?

Př. 4: Ze dvou druhů kávy v cenách 240 Kč a 320 Kč za kilogram se má připravit 100 kg směsi v ceně 300 Kč za kilogram. Kolik kilogramů každého druhu kávy bude třeba smíchat?

Př. 5: V obchodě se prodalo celkem 50 kg jablek (zelená a červená), kilogram zelených stál 20 Kč, kilogram červených stál 15 Kč, celkem se za jablka utrhlo 905 Kč. Kolik se kterých prodalo?

Př. 6: Ze dvou druhů čaje v ceně 160Kč a 220Kč za 1 kilogram se má připravit 20kg směsi v ceně 205Kč za 1 kilogram. Kolik kilogramů každého druhu čaje bude třeba smíchat?

Př. 7: V internátu je v 42 pokojích, z nichž některé jsou třílůžkové a některé čtyřlůžkové, ubytováno 150 žáků. Určete, kolik pokojů je třílůžkových a kolik čtyřlůžkových, jsou-li všechny pokoje plně obsazeny?

Př. 8: Petr měl v pokladničce 34 kovových dvoukorunových nebo pětikorunových mincí v celkové hodnotě 101Kč. Kolik bylo dvoukorun a kolik pětikorun?

Př. 9: Na tábor jede 51 dětí. Ubytované budou v 15 chatkách se 3 nebo 4 postelemi. Kolik je větších a kolik menších chatek?

Př. 1: V květinářství prodávají růže dvou barev. Červené za 15 Kč za kus a žluté za 18 Kč za kus. Kolik růží každé barvy je v kytici stojící 81 Kč, navázané z pěti růží?

Př. 2: Vstupné na divadelní představení je 50 Kč pro dospělé a 30 Kč pro děti. Kolik dospělých a kolik dětí navštívilo představení, jestliže bylo prodáno 450 vstupenek a na vstupném bylo vybráno celkem 17 100 Kč?

Př. 3: 630 litrů postřiku bylo slito do 22 konví. Některé byly po 25 litrech, jiné po 35 litrech. Všechny konve byly plné. Kolik bylo kterých konví?

Př. 4: Ze dvou druhů kávy v cenách 240 Kč a 320 Kč za kilogram se má připravit 100 kg směsi v ceně 300 Kč za kilogram. Kolik kilogramů každého druhu kávy bude třeba smíchat?

Př. 5: V obchodě se prodalo celkem 50 kg jablek (zelená a červená), kilogram zelených stál 20 Kč, kilogram červených stál 15 Kč, celkem se za jablka utrhlo 905 Kč. Kolik se kterých prodalo?

Př. 6: Ze dvou druhů čaje v ceně 160Kč a 220Kč za 1 kilogram se má připravit 20kg směsi v ceně 205Kč za 1 kilogram. Kolik kilogramů každého druhu čaje bude třeba smíchat?

Př. 7: V internátu je v 42 pokojích, z nichž některé jsou třílůžkové a některé čtyřlůžkové, ubytováno 150 žáků. Určete, kolik pokojů je třílůžkových a kolik čtyřlůžkových, jsou-li všechny pokoje plně obsazeny?

Př. 8: Petr měl v pokladničce 34 kovových dvoukorunových nebo pětikorunových mincí v celkové hodnotě 101Kč. Kolik bylo dvoukorun a kolik pětikorun?

Př. 9: Na tábor jede 51 dětí. Ubytované budou v 15 chatkách se 3 nebo 4 postelemi. Kolik je větších a kolik menších chatek?