

Př. 1: Kolika % nám vznikne šlehačka, smícháme-li 41 litrů 38,8 % šlehačky a 9 litrů 3,8 % mléka?

Př. 2: Je potřeba připravit 1 200 litrů mléka o tučnosti 2 %. Máme k dispozici mléko o tučnosti 3,65 % a mléko odstředěné o tučnosti 0,05 %. Kolik litrů jednotlivých druhů mléka je třeba smíchat?

Př. 3: Kolik litrů destilované vody a 1,5% kyseliny je třeba na přípravu 15 litrů 0,27% kyseliny?

Př. 4: Ve třídě je 30 žáků. Výsledky klasifikace jsou uvedeny v tabulce.

	Chlapci	Dívky
Prospěl(a) s vyznamenáním	2	5
Prospěl(a)	10	13

Rozhodněte o každém z následujících tvrzení, zda jsou pravdivé, či nikoli.

Více než čtvrtina všech žáků prospěla s vyznamenáním.

Ve třídě je 60% dívek.

Pětina chlapců má vyznamenání.

Více než 70% dívek nemá vyznamenání.

Př. 5: Jak teplá bude směs 76 litrů vody 90°C teplé a 15 litrů vody 6°C studené ?

Př. 6: Smícháme – li 280 litrů horké vody se 720 litry vody 20°C teplé vznikne nám směs o teplotě 41°C. Jakou teplotu má horká voda?

Př. 7: Kolik vody studené od teplotě 8 °C vody je nutné přimíchat do 60 litrů horké 89 °C tak, aby vzniklá směs měla teplotu 55 °C?

Př. 1: Kolika % nám vznikne šlehačka, smícháme-li 41 litrů 38,8 % šlehačky a 9 litrů 3,8 % mléka?

Př. 2: Je potřeba připravit 1 200 litrů mléka o tučnosti 2 %. Máme k dispozici mléko o tučnosti 3,65 % a mléko odstředěné o tučnosti 0,05 %. Kolik litrů jednotlivých druhů mléka je třeba smíchat?

Př. 3: Kolik litrů destilované vody a 1,5% kyseliny je třeba na přípravu 15 litrů 0,27% kyseliny?

Př. 4: Ve třídě je 30 žáků. Výsledky klasifikace jsou uvedeny v tabulce.

	Chlapci	Dívky
Prospěl(a) s vyznamenáním	2	5
Prospěl(a)	10	13

Rozhodněte o každém z následujících tvrzení, zda jsou pravdivé, či nikoli.

Více než čtvrtina všech žáků prospěla s vyznamenáním.

Ve třídě je 60% dívek.

Pětina chlapců má vyznamenání.

Více než 70% dívek nemá vyznamenání.

Př. 5: Jak teplá bude směs 76 litrů vody 90°C teplé a 15 litrů vody 6°C studené ?

Př. 6: Smícháme – li 280 litrů horké vody se 720 litry vody 20°C teplé vznikne nám směs o teplotě 41°C. Jakou teplotu má horká voda?

Př. 7: Kolik vody studené od teplotě 8 °C vody je nutné přimíchat do 60 litrů horké 89 °C tak, aby vzniklá směs měla teplotu 55 °C?

Př. 1: Kolika % nám vznikne šlehačka, smícháme-li 41 litrů 38,8 % šlehačky a 9 litrů 3,8 % mléka?

Př. 2: Je potřeba připravit 1 200 litrů mléka o tučnosti 2 %. Máme k dispozici mléko o tučnosti 3,65 % a mléko odstředěné o tučnosti 0,05 %. Kolik litrů jednotlivých druhů mléka je třeba smíchat?

Př. 3: Kolik litrů destilované vody a 1,5% kyseliny je třeba na přípravu 15 litrů 0,27% kyseliny?

Př. 4: Ve třídě je 30 žáků. Výsledky klasifikace jsou uvedeny v tabulce.

	Chlapci	Dívky
Prospěl(a) s vyznamenáním	2	5
Prospěl(a)	10	13

Rozhodněte o každém z následujících tvrzení, zda jsou pravdivé, či nikoli.

Více než čtvrtina všech žáků prospěla s vyznamenáním.

Ve třídě je 60% dívek.

Pětina chlapců má vyznamenání.

Více než 70% dívek nemá vyznamenání.

Př. 5: Jak teplá bude směs 76 litrů vody 90°C teplé a 15 litrů vody 6°C studené ?

Př. 6: Smícháme – li 280 litrů horké vody se 720 litry vody 20°C teplé vznikne nám směs o teplotě 41°C. Jakou teplotu má horká voda?

Př. 7: Kolik vody studené od teplotě 8 °C vody je nutné přimíchat do 60 litrů horké 89 °C tak, aby vzniklá směs měla teplotu 55 °C?

Př. 1: Kolika % nám vznikne šlehačka, smícháme-li 41 litrů 38,8 % šlehačky a 9 litrů 3,8 % mléka?

Př. 2: Je potřeba připravit 1 200 litrů mléka o tučnosti 2 %. Máme k dispozici mléko o tučnosti 3,65 % a mléko odstředěné o tučnosti 0,05 %. Kolik litrů jednotlivých druhů mléka je třeba smíchat?

Př. 3: Kolik litrů destilované vody a 1,5% kyseliny je třeba na přípravu 15 litrů 0,27% kyseliny?

Př. 4: Ve třídě je 30 žáků. Výsledky klasifikace jsou uvedeny v tabulce.

	Chlapci	Dívky
Prospěl(a) s vyznamenáním	2	5
Prospěl(a)	10	13

Rozhodněte o každém z následujících tvrzení, zda jsou pravdivé, či nikoli.

Více než čtvrtina všech žáků prospěla s vyznamenáním.

Ve třídě je 60% dívek.

Pětina chlapců má vyznamenání.

Více než 70% dívek nemá vyznamenání.

Př. 5: Jak teplá bude směs 76 litrů vody 90°C teplé a 15 litrů vody 6°C studené ?

Př. 6: Smícháme – li 280 litrů horké vody se 720 litry vody 20°C teplé vznikne nám směs o teplotě 41°C. Jakou teplotu má horká voda?

Př. 7: Kolik vody studené od teplotě 8 °C vody je nutné přimíchat do 60 litrů horké 89 °C tak, aby vzniklá směs měla teplotu 55 °C?