

Oddělení A:

Př. 1: Petr má rozdělit provázek dlouhý 1,6m na dvě části v poměru 3:5. Jak to provede?

Př. 2: V zahradě je 50 stromů, z toho je 15 jabloní, 20 švestek, zbytek jsou třešně. Kolik procent z celkového počtu stromů tvoří v zahradě třešně?

Př. 3: Sušením se z bylin ztrácí 75 % hmotnosti. Kolik čerstvých bylin musíš nasbírat, jestliže chceš odevzdat 1,5 kg sušených bylinek?

Př. 4: 5 čerpadel vyčerpá za 3 hodiny 40 m<sup>3</sup> vody. Kolik vody vyčerpají za 7 hodin 4 čerpadla?

Oddělení A:

Př. 1: Petr má rozdělit provázek dlouhý 1,6m na dvě části v poměru 3:5. Jak to provede?

Př. 2: V zahradě je 50 stromů, z toho je 15 jabloní, 20 švestek, zbytek jsou třešně. Kolik procent z celkového počtu stromů tvoří v zahradě třešně?

Př. 3: Sušením se z bylin ztrácí 75 % hmotnosti. Kolik čerstvých bylin musíš nasbírat, jestliže chceš odevzdat 1,5 kg sušených bylinek?

Př. 4: 5 čerpadel vyčerpá za 3 hodiny 40 m<sup>3</sup> vody. Kolik vody vyčerpají za 7 hodin 4 čerpadla?

Oddělení A:

Př. 1: Petr má rozdělit provázek dlouhý 1,6m na dvě části v poměru 3:5. Jak to provede?

Př. 2: V zahradě je 50 stromů, z toho je 15 jabloní, 20 švestek, zbytek jsou třešně. Kolik procent z celkového počtu stromů tvoří v zahradě třešně?

Př. 3: Sušením se z bylin ztrácí 75 % hmotnosti. Kolik čerstvých bylin musíš nasbírat, jestliže chceš odevzdat 1,5 kg sušených bylinek?

Př. 4: 5 čerpadel vyčerpá za 3 hodiny 40 m<sup>3</sup> vody. Kolik vody vyčerpají za 7 hodin 4 čerpadla?

Oddělení A:

Př. 1: Petr má rozdělit provázek dlouhý 1,6m na dvě části v poměru 3:5. Jak to provede?

Př. 2: V zahradě je 50 stromů, z toho je 15 jabloní, 20 švestek, zbytek jsou třešně. Kolik procent z celkového počtu stromů tvoří v zahradě třešně?

Př. 3: Sušením se z bylin ztrácí 75 % hmotnosti. Kolik čerstvých bylin musíš nasbírat, jestliže chceš odevzdat 1,5 kg sušených bylinek?

Př. 4: 5 čerpadel vyčerpá za 3 hodiny 40 m<sup>3</sup> vody. Kolik vody vyčerpají za 7 hodin 4 čerpadla?

Oddělení A:

Př. 1: Petr má rozdělit provázek dlouhý 3,2m na dvě části v poměru 3:5. Jak to provede?

Př. 2: V zahradě je 50 stromů, z toho je 20 jabloní, 20 švestek, zbytek jsou třešně. Kolik procent z celkového počtu stromů tvoří v zahradě třešně?

Př. 3: Sušením se z bylin ztrácí 75 % hmotnosti. Kolik čerstvých bylin musíš nasbírat, jestliže chceš odevzdat 1,5 kg sušených bylinek?

Př. 4: 5 čerpadel vyčerpá za 3 hodiny 40 m<sup>3</sup> vody. Kolik vody vyčerpají za 7 hodin 4 čerpadla?

Oddělení A:

Př. 1: Petr má rozdělit provázek dlouhý 3,2m na dvě části v poměru 3:5. Jak to provede?

Př. 2: V zahradě je 50 stromů, z toho je 20 jabloní, 20 švestek, zbytek jsou třešně. Kolik procent z celkového počtu stromů tvoří v zahradě třešně?

Př. 3: Sušením se z bylin ztrácí 75 % hmotnosti. Kolik čerstvých bylin musíš nasbírat, jestliže chceš odevzdat 1,5 kg sušených bylinek?

Př. 4: 5 čerpadel vyčerpá za 3 hodiny 40 m<sup>3</sup> vody. Kolik vody vyčerpají za 7 hodin 4 čerpadla?

Oddělení A:

Př. 1: Petr má rozdělit provázek dlouhý 3,2m na dvě části v poměru 3:5. Jak to provede?

Př. 2: V zahradě je 50 stromů, z toho je 20 jabloní, 20 švestek, zbytek jsou třešně. Kolik procent z celkového počtu stromů tvoří v zahradě třešně?

Př. 3: Sušením se z bylin ztrácí 75 % hmotnosti. Kolik čerstvých bylin musíš nasbírat, jestliže chceš odevzdat 1,5 kg sušených bylinek?

Př. 4: 5 čerpadel vyčerpá za 3 hodiny 40 m<sup>3</sup> vody. Kolik vody vyčerpají za 7 hodin 4 čerpadla?

Oddělení A:

Př. 1: Petr má rozdělit provázek dlouhý 3,2m na dvě části v poměru 3:5. Jak to provede?

Př. 2: V zahradě je 50 stromů, z toho je 20 jabloní, 20 švestek, zbytek jsou třešně. Kolik procent z celkového počtu stromů tvoří v zahradě třešně?

Př. 3: Sušením se z bylin ztrácí 75 % hmotnosti. Kolik čerstvých bylin musíš nasbírat, jestliže chceš odevzdat 1,5 kg sušených bylinek?

Př. 4: 5 čerpadel vyčerpá za 3 hodiny 40 m<sup>3</sup> vody. Kolik vody vyčerpají za 7 hodin 4 čerpadla?