

Př. 4: Čerpadlo vyčerpá 240 l vody za  $\frac{3}{4}$  minuty. Kolik hl vody vyčerpáme čerpadlem za 1 hodinu?

Př. 5: Maminka řekla: „Když si, Terezko, ušetříš 50 Kč, tak Ti zbývající  $\frac{2}{3}$  ceny knihy zaplatím.“ Kolik Kč stála kniha?

Př. 6: Když jsme na výletě došli na rozhlednu, měli jsme za sebou  $\frac{3}{4}$  cesty, zbývalo ujít 2 km. Jak dlouhý byl náš výlet?

Př. 7: Z 240 žáků školy se  $\frac{2}{3}$  dopravují do školy autobusem. Kolik je to žáků?

Př. 8: Zimní bunda stála 900 Kč. Je zlevněna o  $\frac{1}{5}$  ceny. Kolik Kč stojí bunda po slevě?

Př. 9: Do  $\frac{3}{4}$  litru vody naliju  $\frac{1}{10}$  litru ovocné šťávy. Jaké množství nápoje připravím? Výsledek vyjádři v desetinném čísle a v cl.

Př. 10: Martina měla čokoládu. Katce dala polovinu, sama z ní snědla třetinu. Jaká část čokolády zůstala?

Př. 11: Petr ušel za  $\frac{3}{4}$  hodiny 3,3 km. Zbývá mu ujít 5,5 km. Jak dlouho ještě půjde?

Př. 4: Čerpadlo vyčerpá 240 l vody za  $\frac{3}{4}$  minuty. Kolik hl vody vyčerpáme čerpadlem za 1 hodinu?

Př. 5: Maminka řekla: „Když si, Terezko, ušetříš 50 Kč, tak Ti zbývající  $\frac{2}{3}$  ceny knihy zaplatím.“ Kolik Kč stála kniha?

Př. 6: Když jsme na výletě došli na rozhlednu, měli jsme za sebou  $\frac{3}{4}$  cesty, zbývalo ujít 2 km. Jak dlouhý byl náš výlet?

Př. 7: Z 240 žáků školy se  $\frac{2}{3}$  dopravují do školy autobusem. Kolik je to žáků?

Př. 8: Zimní bunda stála 900 Kč. Je zlevněna o  $\frac{1}{5}$  ceny. Kolik Kč stojí bunda po slevě?

Př. 9: Do  $\frac{3}{4}$  litru vody naliju  $\frac{1}{10}$  litru ovocné šťávy. Jaké množství nápoje připravím? Výsledek vyjádři v desetinném čísle a v cl.

Př. 10: Martina měla čokoládu. Katce dala polovinu, sama z ní snědla třetinu. Jaká část čokolády zůstala?

Př. 11: Petr ušel za  $\frac{3}{4}$  hodiny 3,3 km. Zbývá mu ujít 5,5 km. Jak dlouho ještě půjde?

Př. 4: Čerpadlo vyčerpá 240 l vody za  $\frac{3}{4}$  minuty. Kolik hl vody vyčerpáme čerpadlem za 1 hodinu?

Př. 5: Maminka řekla: „Když si, Terezko, ušetříš 50 Kč, tak Ti zbývající  $\frac{2}{3}$  ceny knihy zaplatím.“ Kolik Kč stála kniha?

Př. 6: Když jsme na výletě došli na rozhlednu, měli jsme za sebou  $\frac{3}{4}$  cesty, zbývalo ujít 2 km. Jak dlouhý byl náš výlet?

Př. 7: Z 240 žáků školy se  $\frac{2}{3}$  dopravují do školy autobusem. Kolik je to žáků?

Př. 8: Zimní bunda stála 900 Kč. Je zlevněna o  $\frac{1}{5}$  ceny. Kolik Kč stojí bunda po slevě?

Př. 9: Do  $\frac{3}{4}$  litru vody naliju  $\frac{1}{10}$  litru ovocné šťávy. Jaké množství nápoje připravím? Výsledek vyjádři v desetinném čísle a v cl.

Př. 10: Martina měla čokoládu. Katce dala polovinu, sama z ní snědla třetinu. Jaká část čokolády zůstala?

Př. 11: Petr ušel za  $\frac{3}{4}$  hodiny 3,3 km. Zbývá mu ujít 5,5 km. Jak dlouho ještě půjde?

Př. 4: Čerpadlo vyčerpá 240 l vody za  $\frac{3}{4}$  minuty. Kolik hl vody vyčerpáme čerpadlem za 1 hodinu?

Př. 5: Maminka řekla: „Když si, Terezko, ušetříš 50 Kč, tak Ti zbývající  $\frac{2}{3}$  ceny knihy zaplatím.“ Kolik Kč stála kniha?

Př. 6: Když jsme na výletě došli na rozhlednu, měli jsme za sebou  $\frac{3}{4}$  cesty, zbývalo ujít 2 km. Jak dlouhý byl náš výlet?

Př. 7: Z 240 žáků školy se  $\frac{2}{3}$  dopravují do školy autobusem. Kolik je to žáků?

Př. 8: Zimní bunda stála 900 Kč. Je zlevněna o  $\frac{1}{5}$  ceny. Kolik Kč stojí bunda po slevě?

Př. 9: Do  $\frac{3}{4}$  litru vody naliju  $\frac{1}{10}$  litru ovocné šťávy. Jaké množství nápoje připravím? Výsledek vyjádři v desetinném čísle a v cl.

Př. 10: Martina měla čokoládu. Katce dala polovinu, sama z ní snědla třetinu. Jaká část čokolády zůstala?

Př. 11: Petr ušel za  $\frac{3}{4}$  hodiny 3,3 km. Zbývá mu ujít 5,5 km. Jak dlouho ještě půjde?