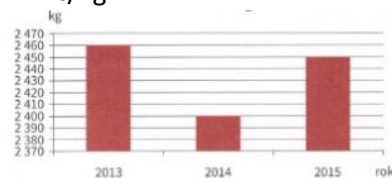


Př. 1:

V následujícím diagramu je znázorněn vývoj produkce cibule v posledních třech letech na venkovské farmě. V roce 2013 byla průměrná prodejní cena cibule 12 Kč/kg a v roce 2015 11 Kč/kg.



Jaká byla průměrná prodejní cena cibule v roce 2014, jestliže farma za všechny tři roky jejím prodejem vydělala 86470 Kč?

Př. 2: Řeš rovnice, proved' zkoušku:

$$10n - 14 = 8n$$

$$4b + 2 = 5b - 3$$

$$7c + 7 = 9c - 3$$

$$-2d + 5 = -10 + d$$

$$-2e + 2 = 29 + e$$

$$3 - 4x + 7 = 10$$

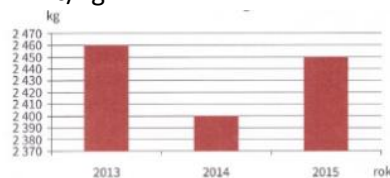
Př. 4: Řeš rovnice:

$$\frac{1}{2}a = 3$$

$$\frac{5}{6}c = 25$$

Př. 1:

V následujícím diagramu je znázorněn vývoj produkce cibule v posledních třech letech na venkovské farmě. V roce 2013 byla průměrná prodejní cena cibule 12 Kč/kg a v roce 2015 11 Kč/kg.



Jaká byla průměrná prodejní cena cibule v roce 2014, jestliže farma za všechny tři roky jejím prodejem vydělala 86470 Kč?

Př. 2: Řeš rovnice, proved' zkoušku:

$$10n - 14 = 8n$$

$$4b + 2 = 5b - 3$$

$$7c + 7 = 9c - 3$$

$$-2d + 5 = -10 + d$$

$$-2e + 2 = 29 + e$$

$$3 - 4x + 7 = 10$$

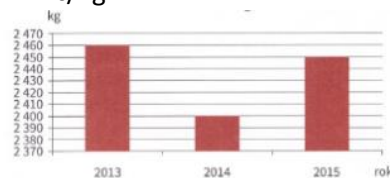
Př. 4: Řeš rovnice:

$$\frac{1}{2}a = 3$$

$$\frac{5}{6}c = 25$$

Př. 1:

V následujícím diagramu je znázorněn vývoj produkce cibule v posledních třech letech na venkovské farmě. V roce 2013 byla průměrná prodejní cena cibule 12 Kč/kg a v roce 2015 11 Kč/kg.



Jaká byla průměrná prodejní cena cibule v roce 2014, jestliže farma za všechny tři roky jejím prodejem vydělala 86470 Kč?

Př. 2: Řeš rovnice, proved' zkoušku:

$$10n - 14 = 8n$$

$$4b + 2 = 5b - 3$$

$$7c + 7 = 9c - 3$$

$$-2d + 5 = -10 + d$$

$$-2e + 2 = 29 + e$$

$$3 - 4x + 7 = 10$$

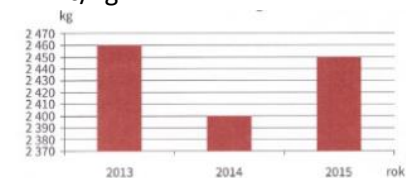
Př. 4: Řeš rovnice:

$$\frac{1}{2}a = 3$$

$$\frac{5}{6}c = 25$$

Př. 1:

V následujícím diagramu je znázorněn vývoj produkce cibule v posledních třech letech na venkovské farmě. V roce 2013 byla průměrná prodejní cena cibule 12 Kč/kg a v roce 2015 11 Kč/kg.



Jaká byla průměrná prodejní cena cibule v roce 2014, jestliže farma za všechny tři roky jejím prodejem vydělala 86470 Kč?

Př. 2: Řeš rovnice, proved' zkoušku:

$$10n - 14 = 8n$$

$$4b + 2 = 5b - 3$$

$$7c + 7 = 9c - 3$$

$$-2d + 5 = -10 + d$$

$$-2e + 2 = 29 + e$$

$$3 - 4x + 7 = 10$$

Př. 4: Řeš rovnice:

$$\frac{1}{2}a = 3$$

$$\frac{5}{6}c = 25$$