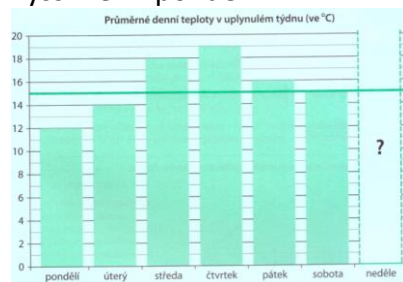


Př. 1: V uplynulém týdnu činila průměrná teplota 15°C.

Určete na základě informací obsažených v grafu a textu, jaká byla průměrná denní teplota v neděli. Vypočítejte, o kolik procent byla průměrná teplota v sobotu vyšší než v pondělí.



Př. 3:

$$2(a+b) + a(a+b)$$

$$3x(2x+1) - 4(2x+1)$$

$$-2a(3a+4b) + 3b(3a+4b)$$

$$m^2(m^2 - m) + m(m^2 - m)$$

$$x - 2 + x(x - 2)$$

$$3x + 4y - 3x(3x + 4y)$$

$$2a - 5 - ab(2a - 5)$$

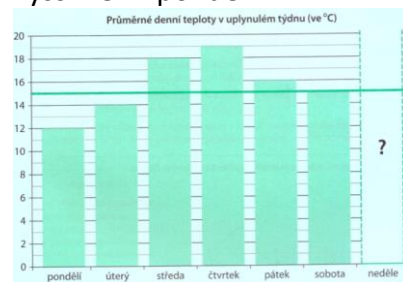
$$5u(u - v) + 3v(v - u)$$

$$2p(x - y) - 3q(y - x)$$

$$l - k + 2k(k - l)$$

Př. 1: V uplynulém týdnu činila průměrná teplota 15°C.

Určete na základě informací obsažených v grafu a textu, jaká byla průměrná denní teplota v neděli. Vypočítejte, o kolik procent byla průměrná teplota v sobotu vyšší než v pondělí.



Př. 3:

$$2(a+b) + a(a+b)$$

$$3x(2x+1) - 4(2x+1)$$

$$-2a(3a+4b) + 3b(3a+4b)$$

$$m^2(m^2 - m) + m(m^2 - m)$$

$$x - 2 + x(x - 2)$$

$$3x + 4y - 3x(3x + 4y)$$

$$2a - 5 - ab(2a - 5)$$

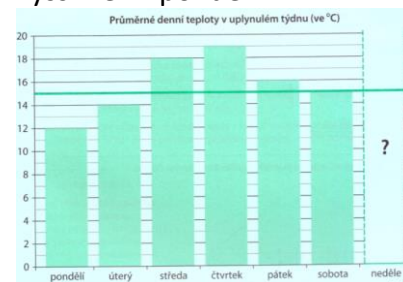
$$5u(u - v) + 3v(v - u)$$

$$2p(x - y) - 3q(y - x)$$

$$l - k + 2k(k - l)$$

Př. 1: V uplynulém týdnu činila průměrná teplota 15°C.

Určete na základě informací obsažených v grafu a textu, jaká byla průměrná denní teplota v neděli. Vypočítejte, o kolik procent byla průměrná teplota v sobotu vyšší než v pondělí.



Př. 3:

$$2(a+b) + a(a+b)$$

$$3x(2x+1) - 4(2x+1)$$

$$-2a(3a+4b) + 3b(3a+4b)$$

$$m^2(m^2 - m) + m(m^2 - m)$$

$$x - 2 + x(x - 2)$$

$$3x + 4y - 3x(3x + 4y)$$

$$2a - 5 - ab(2a - 5)$$

$$5u(u - v) + 3v(v - u)$$

$$2p(x - y) - 3q(y - x)$$

$$l - k + 2k(k - l)$$

Př. 1: V uplynulém týdnu činila průměrná teplota 15°C.

Určete na základě informací obsažených v grafu a textu, jaká byla průměrná denní teplota v neděli. Vypočítejte, o kolik procent byla průměrná teplota v sobotu vyšší než v pondělí.



Př. 3:

$$2(a+b) + a(a+b)$$

$$3x(2x+1) - 4(2x+1)$$

$$-2a(3a+4b) + 3b(3a+4b)$$

$$m^2(m^2 - m) + m(m^2 - m)$$

$$x - 2 + x(x - 2)$$

$$3x + 4y - 3x(3x + 4y)$$

$$2a - 5 - ab(2a - 5)$$

$$5u(u - v) + 3v(v - u)$$

$$2p(x - y) - 3q(y - x)$$

$$l - k + 2k(k - l)$$