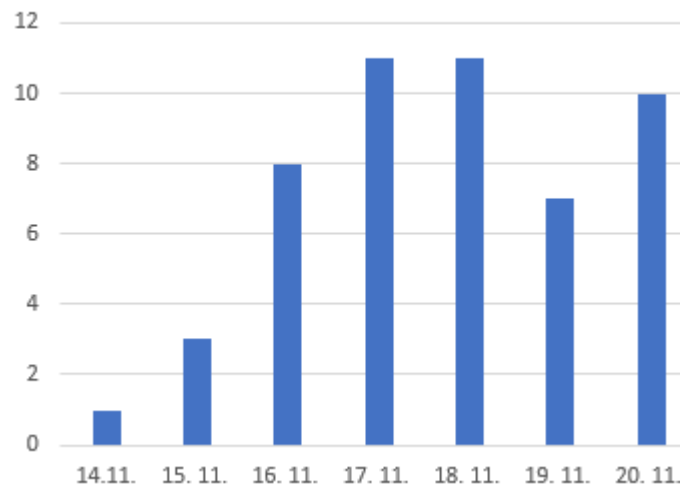


Př. 1: V grafu jsou uspořádány nejvyšší denní teploty v Českých Budějovicích v týdnu od 14. 11. do 20. 11. Urči, jaké teploty byly naměřeny v jednotlivých dnech, vypočítej jejich průměr. Průměrnou teplotu vyznač do grafu.

Teplota

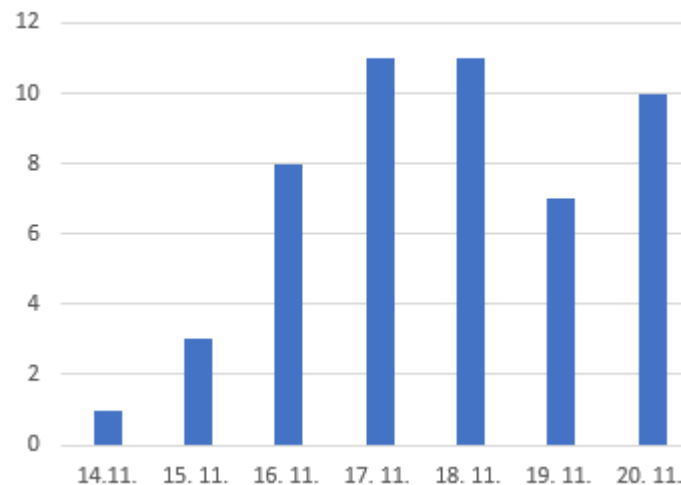


Př. 2: Vypočítej:

$$\begin{aligned}
 & -5 - [-2 - (-3)^2] = \\
 & (-3) \cdot [-2 - (-2^2)] = \\
 & (-2)^3 + 50 \cdot (-0,2)^2 = \\
 & \frac{\sqrt{169} - (\sqrt{3})^2}{\sqrt{225}} = \\
 & \sqrt{64} - \frac{(3,8 - 2,4) \cdot 4}{\sqrt{9}} = \\
 & 2 - \frac{(\sqrt{36 \cdot 16 \cdot 2}) - 3}{\sqrt{81}} + \sqrt{9} = \\
 & \left( \left( \frac{1}{2} \right)^2 + 0,25 - \frac{1}{8} \right) \cdot 4^2 =
 \end{aligned}$$

Př. 1: V grafu jsou uspořádány nejvyšší denní teploty v Českých Budějovicích v týdnu od 14. 11. do 20. 11. Urči, jaké teploty byly naměřeny v jednotlivých dnech, vypočítej jejich průměr. Průměrnou teplotu vyznač do grafu.

Teplota



Př. 2: Vypočítej:

$$\begin{aligned}
 & -5 - [-2 - (-3)^2] = \\
 & (-3) \cdot [-2 - (-2^2)] = \\
 & (-2)^3 + 50 \cdot (-0,2)^2 = \\
 & \frac{\sqrt{169} - (\sqrt{3})^2}{\sqrt{225}} = \\
 & \sqrt{64} - \frac{(3,8 - 2,4) \cdot 4}{\sqrt{9}} = \\
 & 2 - \frac{(\sqrt{36 \cdot 16 \cdot 2}) - 3}{\sqrt{81}} + \sqrt{9} = \\
 & \left( \left( \frac{1}{2} \right)^2 + 0,25 - \frac{1}{8} \right) \cdot 4^2 =
 \end{aligned}$$