

$$\frac{3}{4} - 0,7 - \frac{2}{5} =$$

$$-\frac{4}{7} : \frac{10}{21} =$$

$$2\frac{1}{3} - \frac{4}{5} =$$

$$1\frac{11}{25} \cdot 3\frac{3}{4} =$$

$$-20 + (-18,3) - (-30) =$$

$$(-3 - 8,1) \cdot (-4) =$$

$$0,6 - 0,9 - (-1,2) =$$

$$(-6,4) : 8 =$$

$$\left(1,2 + \frac{3}{5}\right) \cdot \left(-\frac{5}{9}\right) =$$
$$-\frac{1}{4} - 0,3 + \frac{3}{5} =$$

$$-\frac{6}{7} : \frac{9}{28} =$$

$$-1\frac{2}{3} - \frac{3}{4} =$$

$$1\frac{13}{14} \cdot 2\frac{1}{3} =$$

$$-15 + (-12) - (-20) =$$

$$(4 - 11) \cdot (-5) =$$

$$0,4 - 0,8 - (-1,5) =$$

$$5,6 : (-8) =$$

$$\left(1,4 + \frac{4}{5}\right) \cdot \left(-\frac{10}{3}\right) =$$
$$\frac{1}{2} + 0,9 - \frac{3}{4} =$$

$$\frac{3}{5} : \frac{12}{25} =$$

$$1\frac{1}{3} - \frac{4}{7} =$$

$$1\frac{5}{7} \cdot 5\frac{5}{6} =$$

$$13 - (-17) + (-25) =$$

$$(-14 + 8) \cdot 5 =$$

$$2,4 - 1,5 - (-0,3) =$$

$$-1; -1\frac{1}{4}; -10\frac{13}{14}; 1; 13; -6\frac{33}{70}; -5; 1,8; -26\frac{2}{3}; -3; 1,5; \frac{59}{60}; 5; -0,675$$

$$(-4,2) : 7 =$$

$$\left(1,6 + \frac{1}{5}\right) \cdot \left(-\frac{5}{14}\right) =$$
$$\frac{2}{5} + 0,7 - \frac{3}{4} =$$

$$\frac{4}{5} : \frac{8}{15} =$$

$$2\frac{1}{2} - \frac{5}{7} =$$

$$2\frac{2}{11} \cdot 7\frac{1}{3} =$$

$$6 + (-15) - (-18) =$$

$$(-5 - 7) \cdot (-5) =$$

$$0,4 - (-1,6) + (-3,4) =$$

$$(-2,4) : (-8) =$$

$$\left(1,2 + \frac{2}{5}\right) \cdot \left(-\frac{5}{12}\right) =$$
$$\frac{5}{6} + 0,3 - \frac{4}{5} =$$

$$\frac{3}{7} : \frac{27}{28} =$$

$$1\frac{3}{5} - \frac{3}{4} =$$

$$-1\frac{7}{8} \cdot 6\frac{2}{5} =$$

$$-10 + (-12) - (-25) =$$

$$(-1 - 11) \cdot 5 =$$

$$4,8 - 5,2 - (-0,4) =$$

$$(-3,5) : (-7) =$$

$$\left(1,4 + \frac{3}{5}\right) \cdot \left(-\frac{5}{16}\right) =$$
$$\frac{2}{3} + 0,1 - \frac{3}{5} =$$

$$\frac{3}{8} : \frac{27}{16} =$$

$$1\frac{2}{7} - \frac{1}{2} =$$

$$1\frac{5}{9} \cdot 2\frac{4}{7} =$$

$$-18 + (-15) - (-11) =$$

$$(4 - 15) \cdot 5 =$$

$$2,9 - 4,3 - (-0,3) =$$

$$(-3,6) : (-9) =$$

$$\left(1,6 + \frac{4}{5}\right) \cdot \left(-\frac{5}{28}\right) =$$

$$-\frac{1}{2} + \left(-\frac{3}{4}\right) =$$

$$\left[\frac{7}{3} - \left(-1\frac{2}{3}\right) - \left(-\frac{1}{3}\right)\right] \cdot 3 =$$

$$1,2 - \left(-\frac{3}{10}\right) + \frac{1}{15} - \left(-\frac{7}{30}\right) =$$

$$\frac{8}{3} - 2,5 + 1\frac{1}{3} =$$

$$0,6 - \left(-\frac{11}{10}\right) \cdot \left(-5 - \frac{10}{7}\right) =$$

$$\left[0,6 - \left(-\frac{11}{10}\right)\right] \cdot \left(-\frac{10}{7} - 5\right) =$$

$$\frac{8}{3} : \left(\frac{3}{5} - \frac{7}{10}\right) =$$

$$\left[3,2 + \left(-\frac{1}{4}\right)\right] \cdot \frac{1}{3} =$$

$$|2| - |-3| =$$

$$|2 - 3| =$$

$$|2| - |3| - |-4| =$$

$$|2 - 3| - |-4| =$$

$$|2 - 3 - 4| =$$

Vypočítej průměrnou hodnotu naměřených teplot:

$$\frac{7}{10}^{\circ}\text{C}; -\frac{4}{8}^{\circ}\text{C}; -0,4^{\circ}\text{C}; -2,5^{\circ}\text{C}$$

Výsledky: