

Zajęcia wyrównawcze z matematyki

klasa 3

6.04.2020 r. (poniedziałek)

$$\begin{array}{cc} \textcircled{1} & \textcircled{2} \\ * & (3 + 4) \cdot 5 = \end{array}$$

$$7 \cdot 5 = 35$$

Kolejność wykonywania działań zaznaczyłam cyframi w kółeczku

$$\begin{array}{cc} \textcircled{2} & \textcircled{1} \\ * & 28 + 7 \cdot 5 = \end{array}$$

$$28 + 35 = 63$$

Zgodnie z kolejnością, mnożenie ma pierwszeństwo!

$$\begin{array}{cc} \textcircled{2} & \textcircled{1} \\ * & 44 - (7 + 5) = \end{array}$$

$$44 - 12 = 32$$

Najpierw wykonuję działanie w nawiasie. Porównaj wynik z następnym przykładem, zobacz co by było, gdybym „zgubiła” nawias!

$$\begin{array}{cc} \textcircled{1} & \textcircled{2} \\ * & 44 - 7 + 5 = \end{array}$$

$$37 + 5 = 42$$

Działania równorzędne, więc wykonuję kolejno od lewej strony.

$$\begin{array}{cc} \textcircled{1} & \textcircled{2} \\ * & 6 \cdot 8 : 4 = \end{array}$$

$$48 : 4 = 12$$

Działania równorzędne, wykonuję kolejno od lewej strony.

$$\begin{array}{cc} \textcircled{1} & \textcircled{2} \\ * & 21 : 3 \cdot 2 = \end{array}$$

$$7 \cdot 2 = 14$$

Wykonuję tak jak w poprzednim przykładzie.

ZADANIA ON-LINE:

<https://www.thatquiz.org/pl-1/?-jg8f-la-mpnv600-n18-p0>