

30 marca 2020r.

Temat lekcji : Mnożenie ułamków dziesiętnych przez liczby naturalne.

Temat w podręczniku str. 159 – 161.



przykłady

$$\begin{array}{c} 2,7 \cdot 4 = 10,8 \\ \uparrow \qquad \qquad \uparrow \\ 1 \text{ cyfra} \qquad 1 \text{ cyfra} \\ \text{po przecinku} \quad \text{po przecinku} \end{array}$$

$27 \cdot 4$ to 108. Zapisujemy 108 i oddzielamy przecinkiem jedną cyfrę.

$$\begin{array}{c} 0,15 \cdot 6 = 0,90 \\ \uparrow \qquad \qquad \uparrow \\ 2 \text{ cyfry} \qquad 2 \text{ cyfry} \\ \text{po przecinku} \quad \text{po przecinku} \end{array}$$

$15 \cdot 6$ to 90. Zapisujemy 90 i oddzielamy przecinkiem dwie cyfry (dopisujemy zero).

$$\begin{array}{r} 6,454 \\ \cdot \quad 250 \\ \hline 32270 \\ 12908 \\ \hline 1613,500 \end{array} \begin{array}{l} \leftarrow 3 \text{ cyfry} \\ \text{po przecinku} \\ \\ \leftarrow 3 \text{ cyfry} \\ \text{po przecinku} \end{array}$$

Wykonujemy mnożenie jak na liczbach naturalnych i oddzielamy przecinkiem trzy cyfry.

Obejrzyj filmik, który wyjaśnia to mnożenie.

<https://www.youtube.com/watch?v=9Nw1H59bJXU>

Wykonaj zadanie 4 str. 160 z podręcznika do zeszytu.