

Zamiana ułamków – rozwiązywanie zadań.

Temat wpisujemy z datą 21.04.2020r.

Warto zapamiętać!

- $0,5 = \frac{1}{2}$ (czyt. pół, jedna druga)
- $0,25 = \frac{1}{4}$ (czyt. czwarta część, ćwierć, jedna czwarta)
- $0,20 = \frac{1}{5}$ (czyt. piąta część, jedna piąta)
- $0,75 = \frac{3}{4}$ (czyt. trzy czwarte)

Zobaczcie:

• Jeśli $\frac{1}{5} = 0,20$

to $\frac{2}{5} = 0,40$

zatem $\frac{3}{5} = ?$

Spróbujcie rozwiązać zad. 3 i 4 str.123
oraz 6, 7 str. 124 z podręcznika.

Odeślijcie odrobione zadania do piątku 24.04.2020r.

W temacie wiadomości wpiszcie imię i nazwisko, oraz temat: zamiana ułamków.

Dziękuję i ciepło pozdrawiam,

A. Prażanowska