

DZIAŁANIA NA UŁAMKACH ZWYKŁYCH I DZIESIĘTNYCH 3

1. Sprawdź, czy potrafisz:

- Ile to jest w ułamku zwykłym lub dziesiętnym:

$$\blacksquare \frac{1}{2} = \quad \quad \quad = 0,2$$

$$\blacksquare = 0,25 \quad \quad \quad \frac{2}{5} =$$

$$\blacksquare \frac{3}{4} = \quad \quad \quad = 0,6$$

$$\blacksquare = 0,125 \quad \quad \quad \frac{4}{5} =$$

$$\blacksquare \frac{3}{8} = 3 \cdot \frac{1}{8} = 3 \cdot 0,125 = 0,375 \quad \quad \quad \frac{1}{20} = 0,05$$

Dzisiaj nadal ćwiczymy umiejętność obliczania wartości wyrażeń z ułamiakami zwykłymi i dziesiętnymi.

2. Zad. 2 od a) do h) str. 172

3. Zad. 3 a), b), c), zad. 4 i 5 str. 172

Powodzenia ☺