

Matematyka klasa 4. Lekcja 2. Temat: Powtórzenie wiadomości-ułamki zwykłe.

Zapoznaj się z materiałem przedstawionym na filmie https://youtu.be/KHRDA_RinnY a następnie zamień ułamki niewłaście na liczby mieszane:

a) $\frac{7}{2} =$

b) $\frac{4}{3} =$

c) $\frac{11}{4} =$

Zapoznaj się z materiałem przedstawionym na filmie <https://youtu.be/em9y8ZuNDrw> a następnie zamień liczby mieszane na ułamki niewłaściwe:

a) $1 \frac{2}{5} =$

b) $2 \frac{1}{3} =$

c) $3 \frac{2}{7} =$

Zapoznaj się z materiałem przedstawionym na filmie <https://youtu.be/LkjH119XNag> a następnie rozszerz ułamki do mianownika 24:

a) $\frac{1}{2} =$

b) $\frac{3}{4} =$

c) $\frac{5}{6} =$

Zapoznaj się z materiałem przedstawionym na filmie <https://youtu.be/rQB3bSWMeM8> a następnie skróć ułamki:

a) $\frac{6}{12} =$

b) $\frac{4}{6} =$

c) $\frac{6}{9} =$

Jeżeli chodzi o działania na ułamkach zwykłych to poznaliśmy dodawanie i odejmowanie ułamków o jednakowych mianownikach

Przykład 1.

$$\frac{2}{7} + \frac{3}{7} = \frac{5}{7}$$

$$\frac{7}{9} - \frac{5}{9} = \frac{2}{9}$$

Oblicz:

a) $\frac{2}{7} + \frac{3}{7} =$

b) $\frac{1}{8} + \frac{3}{8} =$

c) $\frac{4}{5} - \frac{2}{5} =$

d) $\frac{9}{10} - \frac{7}{10} =$