

19.03.2020

DODAWANIE I ODEJMOWANIE UŁAMKÓW O RÓŻNYCH MIANOWNIKACH

1. Zapisz w zeszycie datę i temat.
2. Obejrzyj pięć kolejnych filmików a następnie rozwiąż w zeszycie zadania. Pamiętaj że

PRZY DODAWANIU I ODEJMOWANIU UŁAMKI SPROWADZAMY DO WSPÓLNEGO MIANOWNIKA. DODAJEMY CAŁOŚĆ DO CAŁOŚCI A UŁAMEK DO UŁAMKA.

Pamiętaj także o skracaniu ułamków i wyłączaniu całości z ułamka niewłaściwego.

<https://pistacja.tv/film/mat00183-porownywanie-roznicowe-ulamkow-zwyklych?playlist=269>

a) $\frac{3}{4} + \frac{2}{3} =$

b) $\frac{5}{6} + \frac{3}{4} =$

c) $\frac{4}{5} + \frac{3}{10} =$

d) $2\frac{2}{4} + \frac{5}{6} =$

e) $4\frac{3}{7} + 2\frac{3}{5} =$

f) $2\frac{1}{4} + \frac{3}{8} =$

g) $3\frac{2}{5} + 1\frac{5}{6} =$

h) $6\frac{3}{7} + 4\frac{2}{3} =$

3. Teraz poćwicz odejmowanie ☺

i) $\frac{8}{10} - \frac{3}{4} =$

j) $1\frac{4}{5} - \frac{1}{3} =$

k) $4\frac{6}{9} - \frac{2}{5} =$

l) $2\frac{3}{4} - \frac{1}{6} =$

m) $3\frac{4}{7} - \frac{2}{8} =$

n) $6\frac{1}{5} - \frac{4}{7} =$

o) $10\frac{2}{7} - \frac{2}{3} =$

p) $4\frac{1}{3} - 1\frac{3}{4} =$

q) $7\frac{2}{3} - 5\frac{5}{6} =$

r) $3\frac{2}{7} - 1\frac{1}{2} =$

s) $6\frac{4}{9} - \frac{2}{3} =$

t) $4\frac{1}{5} - 1\frac{3}{4} =$

W wolnych chwilach ĆWICZ TABLICZKĘ MNOŻENIA ☺

<https://www.tabliczkamnozenia.pl/mnozenie-przez-7.html>