

16.03.2020r.

DODAWANIE I ODEJMOWANIE UŁAMKÓW O JEDNAKOWYCH MIANOWNIKACH

1. Zapisz w zeszycie datę i temat.
2. Obejrzyj filmik a następnie rozwiąż w zeszycie zadania. Pamiętaj o skracaniu ułamków i wyłączeniu całości z ułamka niewłaściwego.

<https://www.youtube.com/watch?v=pf-dggCO1M0>

a) $\frac{4}{7} + \frac{2}{7} =$

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

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

d) $2\frac{2}{9} + \frac{4}{9} =$

e) $4\frac{3}{16} + 1\frac{7}{16} =$

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

g) $3\frac{2}{5} + 1\frac{4}{5} =$

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

3. Obejrzyj filmik a następnie rozwiąż w zeszycie zadania. Pamiętaj o skracaniu ułamków.

<https://www.youtube.com/watch?v=0pCcW74wTMI>

a) $\frac{8}{10} - \frac{6}{10} =$

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

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

d) $6 - \frac{4}{7} =$

e) $10 - \frac{5}{9} =$

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

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

h) $4\frac{2}{5} - 1 =$

i) $9\frac{3}{8} - 5 =$

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

k) $6\frac{5}{9} - \frac{7}{9} =$

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

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

n) $8\frac{7}{11} - 3\frac{9}{11} =$