

Lekcja 30.03.2020

Temat: Odejmowanie ułamków zwykłych

Ważne!

Dodając (odejmując) ułamki o jednakowych mianownikach, dodajemy (odejmujemy) liczniki, a mianownik pozostawiamy bez zmian.

$$\frac{1}{5} + \frac{3}{5} = \frac{1+3}{5} = \frac{4}{5}$$
$$\frac{7}{11} - \frac{2}{11} = \frac{7-2}{11} = \frac{5}{11}$$

Źródło: Zespół autorski Politechniki Łódzkiej, licencja: CC BY 3.0.

Jeśli w wyniku otrzymamy ułamek niewłaściwy, to należy wyłączyć z niego całości.



Uwagi dla rodzica lub opiekuna.

Zapraszam do kontaktu telefonicznego pod numerem 509 307 704 – Danuta Demianiuk lub mailowego danutademianiuk.sosw@o2.pl

Kartę pracy należy przepisać do zeszytu lub uzupełnić i zachować do sprawdzenia.

Oblicz.

1. $4 + 1\frac{1}{5}$

2. $1\frac{5}{8} + 3\frac{7}{8}$

3. $6\frac{11}{15} + 7\frac{1}{15}$

4. $2\frac{5}{12} + \frac{11}{12} + 3\frac{2}{12}$

5. $7 - \frac{8}{13}$

6. $4 - 2\frac{1}{3}$

7. $3\frac{5}{6} - 2\frac{1}{6}$

8. $5\frac{3}{20} - 3\frac{8}{20}$

9. $13\frac{7}{24} - 12\frac{11}{24}$