

Część I:**Zapisz w zeszycie temat i wykonaj obliczenia (czas – maksymalnie 15 minut):**Temat: Odejmowanie ułamków zwykłych.

Zadanie 1. Oblicz: $11\frac{3}{4} - 3\frac{4}{5} =$

Zadanie 2. Oblicz: $23\frac{5}{9} - 6\frac{5}{6} =$

Zadanie 3. Oblicz: $7\frac{1}{10} - 2\frac{1}{4} =$

Zadanie 4. Oblicz: $17\frac{5}{6} - 9\frac{3}{10} =$

Zadanie 5. Oblicz: $17\frac{2}{7} - 8\frac{9}{10} =$

Zadanie 6. Oblicz: $17\frac{5}{12} - 9\frac{3}{4} =$

Część II.**Zadanie domowe (czas 10 minut)**

1. Przeczytaj wszystkie punkty.
2. Wypełnij formularz i prześlij go.
3. Adres formularza będzie aktywny od 8.00 dnia 17.03.2020 do 12.00 dnia następnego.
4. Wpisz w formularzu:
 - swoje dane (imię i nazwisko oraz numer w dzienniku),
 - otwórz zeszyt z rozwiązanymi zadaniami,
 - wpisz na stronie tylko wyniki do zadań (nie wpisuj całego rozwiązania), wynik musi być zapisany w najprostszej postaci.
5. Przy wpisywaniu wyniku wykorzystaj symbol ułamka:

x	y	x_1	$\frac{x}{y}$	[]	()	7	8	9	÷
>	<	≥	≤	≠	x	4	5	6	×
$\sqrt{\square}$	$\sqrt[\square]{\square}$	x^2	x^{\square}	\log_{\square}	ln	1	2	3	-
π	x!	Σ	\prod	LxJ	$\lceil x \rceil$	0	.	=	+
∞	°					CE	←	→	OK

6. Wpisz liczbę (całości), zrób po niej 1 spację i wciśnij symbol ułamka.
7. Uzupełnij licznik i mianownik.
8. Wyślij wypełniony formularz. Liczy się pierwsza odpowiedź.
9. Do dzieła. Wciśnij tutaj → [Zadanie domowe z matematyki](#)

Powodzenia

Jacek Kubinka