

Część I:**Zapisz w zeszycie temat i wykonaj obliczenia (czas – maksymalnie 15 minut):****Wykorzystaj filmy z youtube:**Film 1: [Mnożenie ułamków zwykłych](#)Film 2: [Zamiana liczby mieszanej na ułamek niewłaściwy](#)Film 3: [Mnożenie ułamków dziesiętnych](#)Temat: Mnożenie ułamków.

Zadanie 1. Oblicz: $2\frac{3}{4} \times 3\frac{1}{5} =$

Zadanie 2. Oblicz (jako ułamek dziesiętny): $2,17 \times 3,9 =$

Zadanie 3. Oblicz: $7\frac{1}{10} \times 2,3 =$

Zadanie 4. Zamień na ułamek dziesiętny: $2\frac{4}{5} =$

Zadanie 5. Zamień na ułamek zwykły: $7,15 =$

Zadanie 6. Zamień na ułamek zwykły: $6,25 =$

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,

- o *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. *Uzupelnij licznik i mianownik.*
8. *Wyślij wypełniony formularz. Liczy się pierwsza odpowiedź.*
9. *Do dzieła. Wciśnij tutaj → [Zadanie domowe z matematyki](#)*

Powodzenia

Jacek Kubinka