

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 18.03.2020 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