













UŁAMKI ZWYKŁE

powtórzenie wiadomości

Rzuć dwa razy sześcienną kostką. Wynik pierwszego rzutu oznacza numer wiersza, a drugiego – numer kolumny. Odszukaj zadanie znajdujące się na przecięciu wskazanych wiersza i kolumny. Rozwiąż zadanie, a następnie skreśl je z listy. Jeśli wyrzucisz zadanie, które zostało już wykonane, wybierz inne, które wciąż czeka na rozwiązanie.

Wyniki uzyskane z zadań przedstaw w postaci nieskracalnej.



						
	Zamień ułamki $\frac{17}{5}$ i $\frac{29}{6}$ na liczby mieszane.	Oblicz: $(1\frac{3}{5} + 3\frac{2}{3}) \times \frac{4}{7}$	Przedstaw ułamki $\frac{18}{24}$ i $\frac{42}{56}$ w postaci nieskracalnej.	Zamień $1\frac{1}{2}$ metra na centymetry.	Oblicz: $\frac{7}{9} \div \frac{2}{3}$	Porównaj ułamki: $\frac{6}{7}$ i $\frac{6}{15}$ oraz $\frac{7}{12}$ i $\frac{2}{3}$
	$\frac{3}{4}$ lutego w roku 2025 to ile dni?	Oblicz: $\frac{2}{7} + \frac{3}{7}$	Oblicz: $2\frac{2}{7} \times 1\frac{2}{3}$	Podaj odwrotność liczby 2.	Marysia miała $\frac{7}{8}$ litra mleka. Zużyła $\frac{1}{4}$ litra do ciasta. Ile mleka jej zostało?	Oblicz: $\frac{3}{4} \times \frac{2}{5}$
	Oblicz: $\frac{4}{5} \div 2$	Zamień liczby $3\frac{2}{7}$ i $5\frac{3}{4}$ na ułamki niewłaściwe.	Zaznacz na osi liczbowej ułamki: $\frac{2}{3}, 2\frac{1}{3}, \frac{3}{4}, \frac{7}{2}, 1\frac{1}{2}, \frac{8}{4}$	Zamień jednostki: 80 cm = m	Oblicz: $\frac{7}{12} - \frac{1}{4}$	Janek przeczytał $\frac{3}{8}$ książki, która ma 240 stron. Ile stron przeczytał Janek?
	Rolnik obsiał $\frac{4}{7}$ pola pszenicą i $\frac{1}{5}$ jęczmieniem. Jaka część pola została niezagospodarowana?	Oblicz: $\frac{5}{8} - \frac{1}{8}$	Krawcowa miała $3\frac{3}{4}$ metra materiału. Podzieliła go na kawałki po 75 cm. Ile kawałków otrzymała?	Oblicz: $\frac{5}{6} \times 3$	Zamień $\frac{3}{4}$ godziny na minuty.	$1\frac{5}{8}$ doby to ile godzin?
	Oblicz: $2\frac{3}{5} - \frac{6}{7}$	Znajdź liczbę której odwrotnością jest $1\frac{2}{3}$	Rozszerz ułamki do mianownika 40: $\frac{7}{8}$ i $4\frac{3}{5}$	Z tortu odkrojono $\frac{5}{8}$. Jaka część toru jeszcze została?	Zamień jednostki: $2\frac{1}{5}$ kg = dag	Oblicz: $\frac{3}{5} + \frac{2}{3}$
	Uporządkuj rosnąco: $\frac{2}{5}, \frac{1}{3}, \frac{3}{4}$	Oblicz: $(1\frac{3}{5})^2$	W klasie jest 30 uczniów. $\frac{2}{5}$ z nich to dziewczęta. Ile dziewcząt jest w klasie?	Oblicz: $3\frac{4}{7} + 2\frac{5}{6}$	Oblicz $\frac{3}{4}$ z liczby 48.	Oblicz: $3\frac{3}{5} \div 1\frac{8}{10}$