

Dodawanie ułamków zwykłych o jednakowych mianownikach



Imię i nazwisko.....

1. Wykonaj dodawanie.

$$\frac{2}{5} + \frac{1}{5} = \text{---}$$

$$\frac{2}{7} + \frac{3}{7} = \text{---}$$

$$\frac{5}{23} + \frac{13}{23} = \text{---}$$

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \text{---}$$

2. Dodaj ułamki. W wyniku wyłącz całości (czyli przedstaw wynik w postaci liczby mieszanej).

$$\frac{15}{7} + \frac{8}{7} = \text{---} = \text{---}$$

$$\frac{3}{7} + \frac{6}{7} = \text{---} = \text{---}$$

$$\frac{15}{23} + \frac{20}{23} = \text{---} = \text{---}$$

$$\frac{3}{4} + \frac{3}{4} = \text{---} = \text{---}$$

3. Wykonaj dodawanie. Wynik przedstaw w postaci liczby mieszanej.

$$1\frac{1}{4} + 7\frac{1}{4} = \text{---}$$

$$3\frac{33}{37} + 1\frac{1}{37} = \text{---}$$

$$2\frac{4}{7} + 9\frac{2}{7} = \text{---}$$

$$3\frac{4}{9} + 1\frac{3}{9} = \text{---}$$

4. Wykonaj dodawanie. Wynik przedstaw w najprostszej postaci.

$$2\frac{3}{5} + 5\frac{4}{5} = \text{---} = \text{---}$$

$$1\frac{13}{17} + 2\frac{12}{17} = \text{---} = \text{---}$$

$$5\frac{4}{7} + 4\frac{3}{7} = \text{---} = \text{---}$$

$$3\frac{1}{4} + 2\frac{3}{4} = \text{---} = \text{---}$$