

Zadania powtórzeniowe dla uczniów klas 4: Ułamki zwykłe

Zadanie 1

Zacieniuj  $\frac{3}{4}$  figury.



Zadanie 2

Porównaj ułamki:

$$\frac{3}{5} \dots \frac{4}{5} \quad \frac{4}{7} \dots \frac{4}{10} \quad \frac{5}{18} \dots \frac{8}{9} \quad \frac{6}{11} \dots \frac{7}{5}$$

Zadanie 3

Skróć ułamki:

$$\frac{4}{10} = \dots \quad \frac{15}{40} = \dots \quad \frac{28}{35} = \dots \quad \frac{24}{36} = \dots$$

Zadanie 4

Podane poniżej ułamki rozszerz do mianownika 40.

$$\frac{3}{10} = \dots \quad \frac{2}{5} = \dots \quad \frac{7}{20} = \dots$$

Zadanie 5

Zapisz podane liczby w postaci ułamka niewłaściwego:

$$2 \frac{1}{4} = \dots \quad 4 \frac{2}{5} = \dots \quad 6 \frac{2}{9} = \dots$$

Zadanie 6

Zapisz podane ułamki niewłaściwe w postaci liczb mieszanych:

$$\frac{14}{5} = \dots \quad \frac{27}{8} = \dots \quad \frac{34}{3} = \dots \quad \frac{55}{6} = \dots$$

Zadanie 7

Oblicz:

a)  $\frac{3}{5} + \frac{4}{5} =$

b)  $3 \frac{2}{7} + 5 \frac{4}{7} =$

c)  $\frac{12}{19} - \frac{5}{19} =$

d)  $7 - \frac{4}{5} =$

e)  $4 \frac{1}{6} - 3 \frac{5}{6} =$

Zadanie 8

Jacek kupił  $1 \frac{3}{4}$  kg jabłek i o  $\frac{3}{4}$  kg więcej śliwek. Ile ważyły razem kupione przez niego owoce?