

Ułamki zwykłe

Zadanie 1

Zamień ułamki niewłaściwe na liczby mieszane i odwrotnie:

1. $\frac{11}{3}$

2. $\frac{68}{8}$

3. $14\frac{1}{3}$

4. $4\frac{2}{5}$

Zadanie 2

Oblicz.

1. $2\frac{3}{7} + 6\frac{2}{7} =$

2. $6\frac{2}{4} + 4\frac{3}{4} =$

3. $14\frac{9}{11} - 7\frac{5}{11} =$

4. $4\frac{1}{3} - 2\frac{2}{3} =$

Zadanie 3

Skróć ułamki.

1. $\frac{24}{36}$

2. $\frac{25}{35}$

3. $\frac{14}{16}$

Zadanie 4

Porównaj liczby:

1. $\frac{1}{7} \dots \frac{1}{8}$

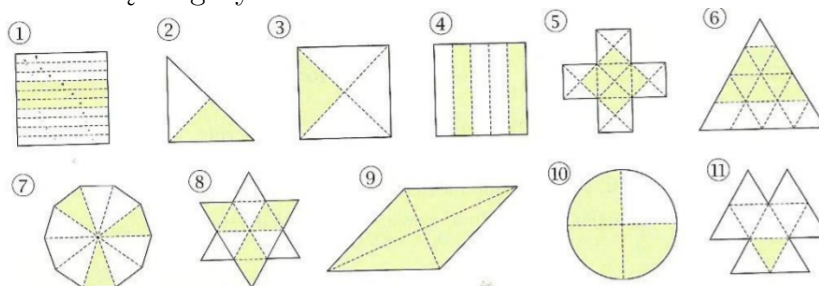
2. $\frac{5}{14} \dots \frac{9}{14}$

3. $2\frac{3}{5} \dots 1\frac{3}{8}$

4. $*\frac{7}{15} \dots \frac{9}{17}$

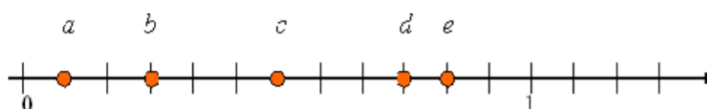
Zadanie 5

Jaka część figury została zamalowana?

**Zadanie 6**

Jakie liczby zostały zaznaczone na osiach liczbowych?

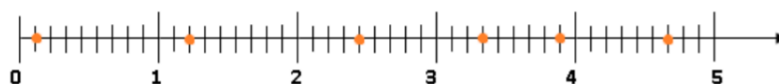
a)



b)



c)

**Zadanie 7**

W koszyku znajduje się $\frac{1}{5}$ kg jabłek, $\frac{2}{5}$ kg gruszek oraz $1\frac{1}{5}$ kg śliwek. Ile kg owoców znajduje się w koszyku?

Zadanie 8

Uczniowie klasy 4 wybrali się na 4- dniową wycieczkę po górach. Pierwszego dnia przeszli $\frac{1}{10}$ trasy, drugiego $\frac{3}{10}$ a trzeciego $\frac{4}{10}$. a pozostałą część przeszli czwartego dnia. Jaką część trasy przeszli czwartego dnia? Którego dnia uczniowie przeszli największą trasę?