

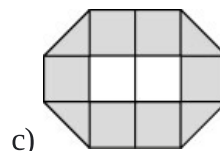
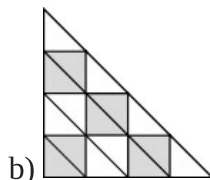
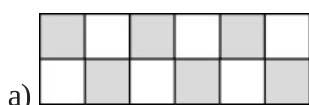
Imię i nazwisko

Klasa

Praca klasowa V**Zadanie 1**

(.... / 3 pkt)

Zapisz za pomocą ułamka, jaką część figury zamalowano na szaro.

**Zadanie 2**

(.... / 1 pkt)

Po stawie pływa 6 łabędzi i 12 kaczek. Jaką część wszystkich tych ptaków stanowią łabędzie?

A. $\frac{6}{12}$

B. $\frac{6}{18}$

C. $\frac{1}{6}$

D. $\frac{1}{12}$

Zadanie 3

(.... / 2 pkt)

Wpisz w okienko odpowiednią liczbę.

a) $\frac{9}{12} = \frac{\square}{4}$

b) $\frac{9}{14} = \frac{\square}{28}$

Zadanie 4

(.... / 2 pkt)

Zamień liczbę mieszaną na ułamek niewłaściwy, a ułamek niewłaściwy na liczbę mieszaną.

a) $2\frac{4}{7} = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $\frac{58}{9} = \underline{\hspace{2cm}}$

Zadanie 5

(.... / 4 pkt)

Oblicz. Wynik podaj w najprostszej postaci.

a) $2\frac{3}{11} + 4\frac{5}{11} = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $5\frac{11}{14} - 3\frac{4}{14} = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $3\frac{7}{8} + 5\frac{3}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$

d) $3 - \frac{5}{7} = \underline{\hspace{2cm}}$

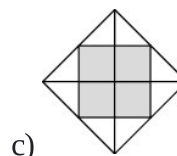
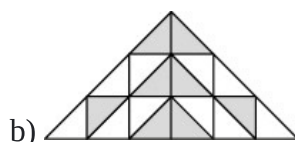
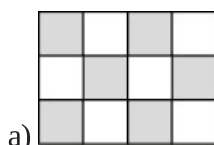
Imię i nazwisko

Klasa

Praca klasowa V**Zadanie 1**

(.... / 3 pkt)

Zapisz za pomocą ułamka, jaką część figury zamalowano na szaro.

**Zadanie 2**

(.... / 1 pkt)

Po stawie pływa 8 łabędzi i 16 kaczek. Jaką część wszystkich tych ptaków stanowią łabędzie?

A. $\frac{1}{8}$

B. $\frac{1}{16}$

C. $\frac{8}{16}$

D. $\frac{8}{24}$

Zadanie 3

(.... / 2 pkt)

Wpisz w okienko odpowiednią liczbę.

a) $\frac{12}{15} = \frac{\boxed{}}{5}$

b) $\frac{5}{13} = \frac{\boxed{}}{26}$

Zadanie 4

(.... / 2 pkt)

Zamień liczbę mieszaną na ułamek niewłaściwy, a ułamek niewłaściwy na liczbę mieszaną.

a) $2\frac{3}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $\frac{65}{7} = \underline{\hspace{2cm}}$

Zadanie 5

(.... / 4 pkt)

Oblicz. Wynik podaj w najprostszej postaci.

a) $5\frac{5}{11} + 3\frac{4}{11} = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $6\frac{12}{14} - 2\frac{5}{14} = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $4\frac{7}{8} + 2\frac{5}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$

d) $4 - \frac{5}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$

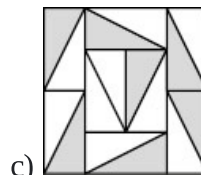
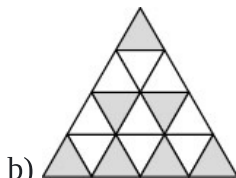
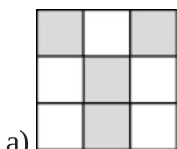
Imię i nazwisko

Klasa

Praca klasowa V**Zadanie 1**

(.... / 3 pkt)

Zapisz za pomocą ułamka, jaką część figury zamalowano na szaro.

**Zadanie 2**

(.... / 1 pkt)

Po stawie pływa 5 łabędzi i 10 kaczek. Jaką część wszystkich tych ptaków stanowią łabędzie?

A. $\frac{10}{15}$

B. $\frac{5}{15}$

C. $\frac{1}{5}$

D. $\frac{1}{10}$

Zadanie 3

(.... / 2 pkt)

Wpisz w okienko odpowiednią liczbę.

a) $\frac{8}{12} = \frac{\boxed{}}{3}$

b) $\frac{7}{14} = \frac{\boxed{}}{28}$

Zadanie 4

(.... / 2 pkt)

Zamień liczbę mieszaną na ułamek niewłaściwy, a ułamek niewłaściwy na liczbę mieszaną.

a) $3\frac{2}{7} = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $\frac{55}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$

Zadanie 5

(.... / 4 pkt)

Oblicz. Wynik podaj w najprostszej postaci.

a) $3\frac{3}{13} + 5\frac{4}{13} = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $8\frac{11}{16} - 4\frac{3}{16} = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $6\frac{8}{9} + 2\frac{4}{9} = \underline{\hspace{2cm}}$

d) $7 - \frac{6}{7} = \underline{\hspace{2cm}}$

Zadanie 6

(.... / 2 pkt)

Oblicz. Wynik przedstaw w najprostszej postaci.

a) $4 \cdot \frac{1}{7} =$ _____

b) $\frac{3}{14} \cdot 2 =$ _____

Zadanie 7

(.... / 3 pkt)

a) Który ułamek jest większy: $\frac{6}{9}$ czy $\frac{5}{9}$? _____b) Który ułamek jest większy: $\frac{6}{11}$ czy $\frac{6}{10}$? _____c) Wskaż największy ułamek: $\frac{6}{9}, \frac{5}{9}, \frac{6}{11}, \frac{6}{10}$. _____**Zadanie 8**

(.... / 4 pkt)

a) Znajdź liczbę o $\frac{4}{9}$ większą od liczby $3\frac{7}{9}$. _____b) Znajdź liczbę o $\frac{3}{5}$ mniejszą od liczby $4\frac{2}{5}$. _____**Zadanie 9**

(.... / 2 pkt)

Babcia rozlała 3 litry mleka do 10 kubków, dbając o to, aby w każdym kubku było tyle samo mleka. Ile litrów mleka jest w każdym kubku?

Zadanie 10

(.... / 3 pkt)

Torebka zawiera $\frac{3}{10}$ kg rodzynek. Na sklepowej półce leży 15 takich torebek.

Ile kilogramów rodzynek jest na tej półce? Podaj odpowiedź w najprostszej postaci.

Zadanie 11

(.... / 3 pkt)

Na półce w sklepie z zabawkami mieści się najwyżej 40 piłek. Ile piłek jest na tej półce, jeśli $\frac{1}{5}$ z nich ma kolor biały, a $\frac{1}{7}$ niebieski?

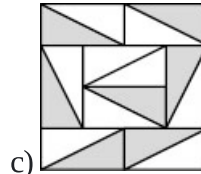
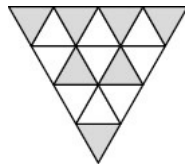
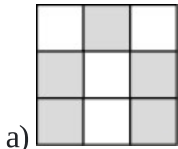
Imię i nazwisko

Klasa

Praca klasowa V**Zadanie 1**

(.... / 3 pkt)

Zapisz za pomocą ułamka, jaką część figury zamalowano na szaro.

**Zadanie 2**

(.... / 1 pkt)

Po stawie pływa 7 łabędzi i 14 kaczek. Jaką część wszystkich tych ptaków stanowią łabędzie?

A. $\frac{7}{14}$

B. $\frac{7}{21}$

C. $\frac{1}{7}$

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

Zadanie 3

(.... / 2 pkt)

Wpisz w okienko odpowiednią liczbę.

a) $\frac{10}{15} = \frac{\boxed{}}{3}$

b) $\frac{7}{12} = \frac{\boxed{}}{24}$

Zadanie 4

(.... / 2 pkt)

Zamień liczbę mieszaną na ułamek niewłaściwy, a ułamek niewłaściwy na liczbę mieszaną.

a) $3\frac{4}{7} = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $\frac{65}{9} = \underline{\hspace{2cm}}$

Zadanie 5

(.... / 4 pkt)

Oblicz. Wynik podaj w najprostszej postaci.

a) $6\frac{5}{13} + 4\frac{2}{13} = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $7\frac{11}{12} - 3\frac{5}{12} = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $5\frac{7}{9} + 2\frac{5}{9} = \underline{\hspace{2cm}}$

d) $8 - \frac{7}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$

