



## Zestaw zadań nr 1

.....  
imię i nazwisko

.....  
lp. w dzienniku

.....  
klasa

.....  
data

1. Skróć ułamki:

a)  $\frac{15}{35} =$  .....

b)  $\frac{32}{40} =$  .....

c)  $\frac{44}{100} =$  .....

2. Rozszerz każdy z ułamków do ułamka o liczniku 36.

a)  $\frac{1}{3} =$  .....

b)  $\frac{2}{5} =$  .....

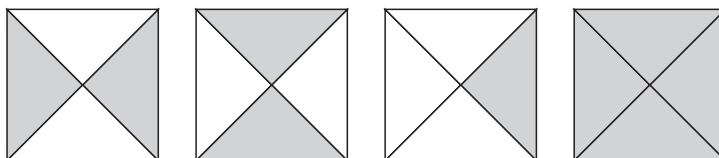
c)  $\frac{6}{11} =$  .....

3. Uzupełnij:

$$\frac{3}{5} = \frac{\square}{25}$$

$$\frac{18}{24} = \frac{3}{\square}$$

4. Ile kwadratów zacięniowano na poniższym rysunku?



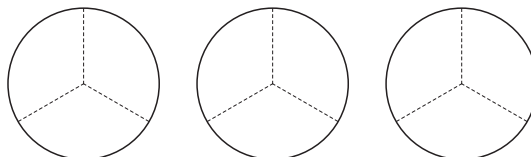
A.  $\frac{11}{4}$

B.  $\frac{10}{4}$

C.  $\frac{8}{4}$

D.  $\frac{9}{4}$

5. Zamaluj  $\frac{4}{3}$  kółek.



6. Zapisz podane liczby w postaci ułamka niewłaściwego:

$$1\frac{2}{3} =$$

$$2\frac{1}{6} =$$

$$4\frac{3}{4} =$$

7. Zapisz podane liczby w postaci ułamka niewłaściwego:

a)  $1\frac{5}{7} =$  .....

b)  $5\frac{1}{6} =$  .....

8. Wpisz w prostokąty odpowiednie liczby.

$$\frac{\square}{6} < 1$$

$$\frac{19}{\square} > 1$$

9. Tomek poprawnie zaznaczył na osi liczbowej liczbę  $\frac{25}{7}$ . Między jakimi liczbami naturalnymi znajduje się ta liczba na osi liczbowej?