



imię i nazwisko

lp. w dzienniku

klasa

data

1. Zapisz w postaci ułamka zwykłego lub liczby mieszanej i skróć, jeśli to możliwe.

a)  $0,144 = \dots$     b)  $0,45 = \dots$     c)  $7,041 = \dots$     d)  $9,2 = \dots$

2. Połącz strzałkami równe liczby.

$\frac{1}{2}$	$0,01$
$\frac{1}{100}$	$0,1$
$\frac{1}{10}$	$0,5$

3. Zapisz podane liczby w postaci ułamka dziesiętnego.

a) trzy i siedem setnych: .....    c) dwadzieścia dwie tysięczne: .....  
b) pięć dziesiątych: .....    d) trzy i sześć dziesiątych: .....

4. Zapisz w postaci dziesiętnej:

a)  $\frac{81}{1000} = \dots$     b)  $3\frac{2}{10} = \dots$     c)  $\frac{534}{100} = \dots$     d)  $\frac{8}{100} = \dots$

5. Zamień ułamki dziesiętne na ułamki zwykłe lub liczby mieszane:

$4,7 = \dots$      $0,09 = \dots$

6. Zamień ułamki zwykłe i liczby mieszane na ułamki dziesiętne:

$1\frac{3}{4} = \dots$      $\frac{7}{20} = \dots$

7. Zapisz w postaci dziesiętnej:

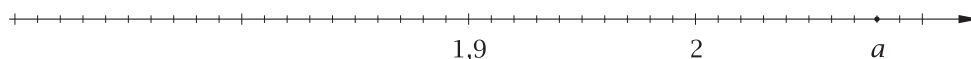
a)  $\frac{1}{8} = \dots$     b)  $\frac{3}{4} = \dots$     c)  $\frac{13}{20} = \dots$

8. Poniższe ułamki zapisz w postaci ułamków dziesiętnych.

a)  $1\frac{1}{8} = \dots$     b)  $2\frac{3}{50} = \dots$     c)  $\frac{9}{20} = \dots$     d)  $\frac{2}{25} = \dots$

9. a) Odczytaj, jaką liczbę zaznaczono na osi liczbowej:  $a = \dots$

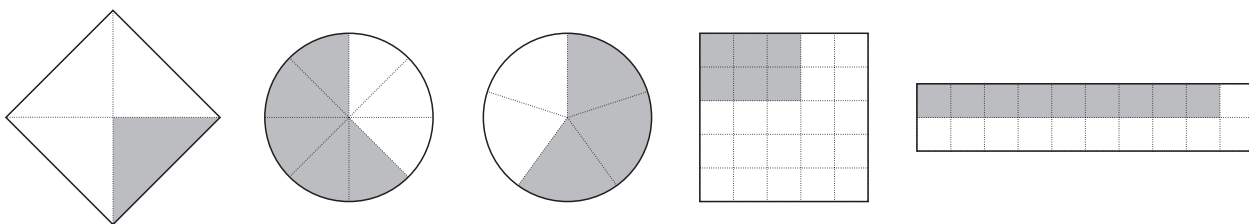
b) Zaznacz na osi liczbowej liczbę  $b = 1,81$ .



10. Zapisz podane liczby, pomijając niepotrzebne zera.

a)  $2,30 = \dots$     c)  $0,020 = \dots$     e)  $5,09500 = \dots$   
b)  $7,00 = \dots$     d)  $40,80 = \dots$     f)  $1,3070 = \dots$

11. Zapisz w postaci ułamków dziesiętnych, jakie części figur zacieniowano na poniższych rysunkach.



12. Jakie liczby zaznaczono na osi liczbowej? Uzupełnij zapis.

