


 .....  
 imię i nazwisko

 .....  
 lp. w dzienniku

 .....  
 klasa

 .....  
 data

1. a) Zapisz w postaci ułamka zwykłego lub liczby mieszanej.

$0,4 = \dots\dots\dots$

$0,27 = \dots\dots\dots$

$6,07 = \dots\dots\dots$

b) Zapisz w postaci ułamka dziesiętnego.

$\frac{2}{10} = \dots\dots\dots$

$\frac{44}{10} = \dots\dots\dots$

$7\frac{9}{100} = \dots\dots\dots$

2. Pod zaznaczonymi punktami wpisz odpowiednie ułamki dziesiętne.



3. Zapisz w postaci wyrażeń dwumianowanych.

a)  $6,74 \text{ m} = \dots\dots \text{ m } \dots\dots \text{ cm}$    
 b)  $24,52 \text{ kg} = \dots\dots \text{ kg } \dots\dots \text{ dag}$    
 c)  $4,56 \text{ zł} = \dots\dots \text{ zł } \dots\dots \text{ gr}$

4. Chłopcy zmierzili swój wzrost. W tabeli podano wyniki tych pomiarów.

Kazik	1,6 m
Olek	1,76 m
Jacek	1,67 m

Który z chłopców jest najwyższy, a który najniższy?

Najwyższy jest .....

Najniższy jest .....

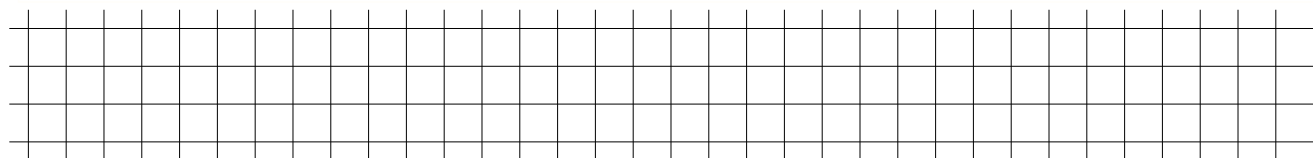
5. Oblicz sposobem pisemnym:

a)  $4,81 + 2,17$

b)  $24,15 + 17,268$

c)  $16,58 - 7,24$

d)  $25,7 - 7,654$



6. Basia zamieniała wyrażenia dwumianowane na ułamki dziesiętne. Sprawdź poprawność zapisów Basi. Wpisz znak X w odpowiednią kratkę.

$9 \text{ m } 7 \text{ cm} = 907 \text{ cm}$      TAK     NIE

$5 \text{ kg } 60 \text{ dag} = 560 \text{ dag}$      TAK     NIE

$3 \text{ t } 65 \text{ kg} = 3,065 \text{ kg}$      TAK     NIE

$5 \text{ km } 7 \text{ m} = 5007 \text{ m}$      TAK     NIE

7. Rower w kwietniu kosztował 550,99 zł. W listopadzie jego cenę obniżono o 35,33 zł, a w styczniu – jeszcze o 13,99 zł. Jaka była cena roweru po obu obniżkach?

8. Oceń, czy podane stwierdzenia są prawdziwe. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.

3 i pół kilograma to 3,5 kg.  prawda  fałsz

Pięć i ćwierć metra to 5,4 m.  prawda  fałsz

5,2 km =  $5\frac{1}{5}$  km  prawda  fałsz

9. Wpisz w kratce odpowiednią liczbę.

a) 0,9 cm =  mm      0,13 m =  cm      1,8 dm =  cm

b) 3 cm =  m      1475 m =  km      19 mm =  cm

10. Zapisz podane liczby, pomijając niepotrzebne zera.

0,600 = .....      0,0850 = .....      11,0040 = .....      80,030 = .....

11. Czterech chłopców uczestniczyło w biegu na 60 m i uzyskało następujące czasy: Andrzej — 11,3 s, Bartek — 9,9 s, Czesiek — 10,6 s, Darek — 10,2 s. Które miejsce zajął każdy z nich?

12. Wstaw znak =, < lub >.

a) 0,700 ..... 0,7      b) 8,30 ..... 8,03      c) 5,32 ..... 5,320      d) 16,400 ..... 16,040