



imię i nazwisko

lp. w dzienniku

klasa

data

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

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

$0,6 = \dots\dots\dots$

$9,01 = \dots\dots\dots$

b) Zapisz w postaci ułamka dziesiętnego.

$\frac{73}{10} = \dots\dots\dots$

$\frac{7}{10} = \dots\dots\dots$

$4\frac{3}{100} = \dots\dots\dots$

2. Pod zaznaczonymi punktami wpisz odpowiednie ułamki dziesiętne.



3. Zapisz w postaci wyrażeń dwumianowanych.

a) $9,34 \text{ m} = \dots \text{ m } \dots \text{ cm}$ b) $18,27 \text{ kg} = \dots \text{ kg } \dots \text{ dag}$ c) $3,45 \text{ zł} = \dots \text{ zł } \dots \text{ gr}$

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

Kazik	1,36 m
Olek	1,63 m
Jacek	1,6 m

Który z chłopców jest najwyższy, a który najniższy?

Najwyższy jest

Najniższy jest

5. Wpisz znak = lub ≠.

a) $0,203 \dots\dots\dots 0,2030$

b) $3,01 \dots\dots\dots 3,10$

c) $2,7200 \dots\dots\dots 2,72$

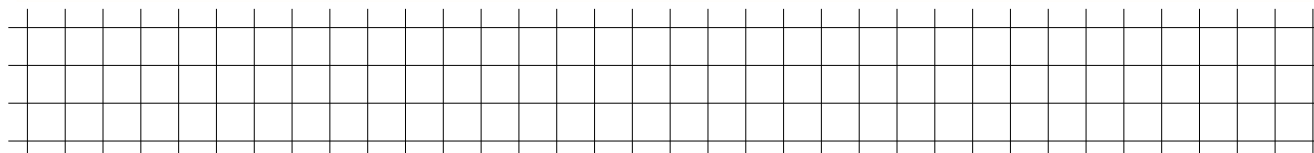
6. Oblicz sposobem pisemnym:

a) $5,82 + 3,17$

b) $35,15 + 26,268$

c) $14,58 - 5,24$

d) $24,8 - 6,654$



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

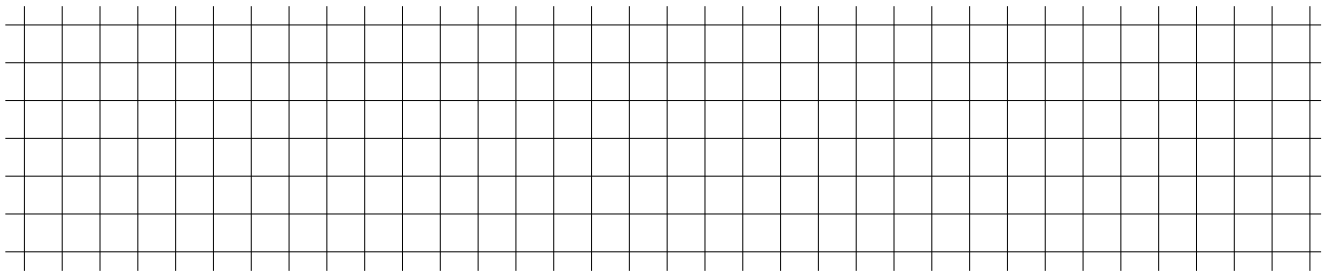
$5 \text{ m } 8 \text{ cm} = 5,8 \text{ cm}$ TAK NIE

$2 \text{ kg } 70 \text{ dag} = 2,70 \text{ dag}$ TAK NIE

$1 \text{ t } 25 \text{ kg} = 1,025 \text{ kg}$ TAK NIE

$3 \text{ km } 3 \text{ m} = 3003 \text{ m}$ TAK NIE

8. Rower w kwietniu kosztował 650,99 zł. W listopadzie jego cenę obniżono o 25,33 zł, a w styczniu - jeszcze o 11,99 zł. Jaka była cena roweru po obu obniżkach?



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

5 i ćwierć kilograma to 5,4 kg.

prawda fałsz

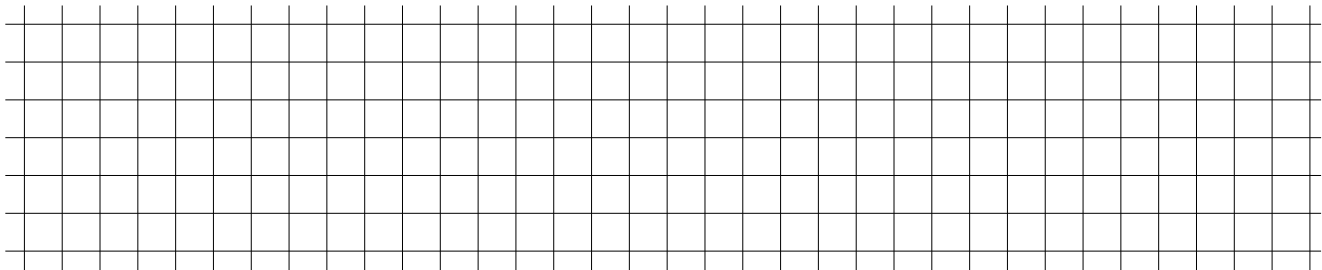
Dwa i pół metra to 2,5 m.

prawda fałsz

6,2 km = $6\frac{2}{5}$ km

prawda fałsz

10. Ania wydała w szkolnym sklepiku 2,52 zł, Basia o 75 groszy więcej od Ani, a Celina wydała o 1,15 zł więcej od Basi. Ile złotych wydały razem te trzy dziewczynki?



*11. Z cyfr 2, 3, 4, 5 i 6 utwórz i zapisz liczby z trzema cyframi po przecinku, które są większe od 2,5 i jednocześnie mniejsze od 2,56. Cyfry nie mogą się powtarzać.

