



.....  
imię i nazwisko

.....  
lp. w dzienniku

.....  
klasa

.....  
data

1. Uzupełnij:

- a)  $0,6 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$        $0,3 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ cm}$        $4546 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ km}$   
b)  $3 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ dag}$        $1,7 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ dag}$        $2 \text{ t } 56 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ t}$

2. Wskaż największą z tych liczb:

- A. 8,85      B. 9,70      C. 9,56      D. 9,07

3. Wstaw odpowiedni znak  $<$ ,  $=$  lub  $>$ :

- a)  $6,02 \dots\dots\dots 6,2$       b)  $1\frac{1}{5} \dots\dots\dots 1,5$       c)  $1\frac{1}{8} \dots\dots\dots 1,124$

4. Wstaw odpowiedni znak  $<$ ,  $=$  lub  $>$  w miejsce kropek:

- a)  $1,42 \dots\dots\dots 2,33$        $3,73 \dots\dots\dots 3,43$        $2,370 \dots\dots\dots 2,37$   
b)  $1,5 \dots\dots\dots 2,17$        $65,38 \dots\dots\dots 65,9$        $8,9 \dots\dots\dots 8,09$

5. Podane liczby przepisuj w kolejności od najmniejszej do największej.

- 0,67      0,485      0,6      0,601      0,529      0,53

6. Na osi liczbowej kropkami zaznaczono następujące liczby:

- $a = 0,32$        $b = 0,6$        $c = 1,7$        $d = 1,47$

Napisz pod kropkami odpowiednie litery.



7. Które z poniższych liczb leżą na osi liczbowej między punktami A i B?

- 4,49      3,25      6,69      3,85      6,7      6,29



8. Uzupełnij brakujące cyfry, tak aby spełnione były podane nierówności.

$$9,21 > 9,2\square > 9,\square 1 > \square,25 > 7,256$$



.....  
imię i nazwisko

.....  
lp. w dzienniku

.....  
klasa

.....  
data

1. Uzupełnij:

- a)  $0,4 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$        $0,7 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ cm}$        $1785 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ km}$   
b)  $6 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ dag}$        $2,4 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ dag}$        $9 \text{ t } 39 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ t}$

2. Wskaż największą z tych liczb:

- A. 4,06      B. 4,56      C. 4,60      D. 3,65

3. Wstaw odpowiedni znak  $<$ ,  $=$  lub  $>$ :

- a)  $1,9 \dots\dots\dots 1,09$       b)  $2,74 \dots\dots\dots 2\frac{3}{4}$       c)  $1,625 \dots\dots\dots 1\frac{5}{8}$

4. Wstaw odpowiedni znak  $<$ ,  $=$  lub  $>$  w miejsce kropek:

- a)  $2,16 \dots\dots\dots 1,95$        $5,48 \dots\dots\dots 5,68$        $4,17 \dots\dots\dots 4,170$   
b)  $4,23 \dots\dots\dots 3,8$        $14,7 \dots\dots\dots 14,38$        $5,03 \dots\dots\dots 5,3$

5. Podane liczby przepis� w kolejności od najmniejszej do największej.

0,301      0,239      0,184      0,38      0,3      0,24

6. Na osi liczbowej kropkami zaznaczono następujące liczby:

$a = 0,25$        $b = 1,5$        $c = 0,4$        $d = 1,25$

Napisz pod kropkami odpowiednie litery.



7. Które z poniższych liczb leżą na osi liczbowej między punktami A i B?

4,49      7,3      4,55      4,7      6,59      7,2



8. Uzupełnij brakujące cyfry, tak aby spełnione były podane nierówności.

$$6,11 > 6,1\square > 6,\square 1 > \square,34 > 4,344$$