



.....
imię i nazwisko

.....
klasa

.....
data

1. Wskaż największą z tych liczb:

- A. 1,63 B. 2,36 C. 2,04 D. 2,40

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

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

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

$$7,11 > 7,1\square > 7,\square1 > \square,31 > 5,316$$

4. Na osi liczbowej kropkami zaznaczono następujące liczby:

$$a = 1,9 \qquad b = 0,65 \qquad c = 0,8 \qquad d = 1,69$$

Napisz pod kropkami odpowiednie litery.



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

$$0,5 \qquad 0,43 \qquad 0,501 \qquad 0,57 \qquad 0,386 \qquad 0,429$$

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

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



.....
imię i nazwisko

.....
klasa

.....
data

1. Wskaż największą z tych liczb:

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

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

- a) 6,3 6,03 b) $1\frac{3}{4}$ 1,76 c) $2\frac{1}{8}$ 2,126

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

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

4. Na osi liczbowej kropkami zaznaczono następujące liczby:

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

Napisz pod kropkami odpowiednie litery.



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

$$0,67 \qquad 0,485 \qquad 0,6 \qquad 0,601 \qquad 0,529 \qquad 0,53$$

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

- a) 2,17 1,56 3,29 3,19 2,170 2,17
b) 3,8 4,25 5,7 5,38 5,6 5,06



.....
imię i nazwisko

.....
klasa

.....
data

1. Wskaż największą z tych liczb:

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

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

- a) 4,1 4,01 b) 3,76 $3\frac{3}{4}$ c) 2,876 $2\frac{7}{8}$

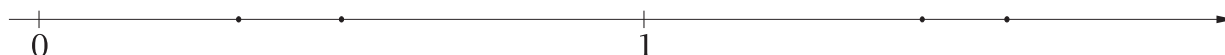
3. Uzupełnij brakujące cyfry, tak aby spełnione były podane nierówności.

$$9,11 > 9,1\square > 9,\square1 > \square,25 > 7,254$$

4. Na osi liczbowej kropkami zaznaczono następujące liczby:

$$a = 1,46 \qquad b = 0,5 \qquad c = 0,33 \qquad d = 1,6$$

Napisz pod kropkami odpowiednie litery.



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

$$0,501 \qquad 0,5 \qquad 0,439 \qquad 0,58 \qquad 0,382 \qquad 0,44$$

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

- a) 3,26 2,53 3,85 3,75 2,69 2,690
b) 5,26 3,5 41,23 41,4 9,08 9,8



.....
imię i nazwisko

.....
klasa

.....
data

1. Wskaż największą z tych liczb:

- A. 7,56 B. 8,42 C. 8,50 D. 8,05

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

- a) 3,04 3,4 b) 2,24 $2\frac{1}{4}$ c) 2,375 $2\frac{3}{8}$

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

$$7,21 > 7,2\square > 7,\square 1 > \square,31 > 5,315$$

4. Na osi liczbowej kropkami zaznaczono następujące liczby:

$$a = 0,45 \qquad b = 1,58 \qquad c = 1,8 \qquad d = 0,7$$

Napisz pod kropkami odpowiednie litery.



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

$$0,37 \qquad 0,188 \qquad 0,301 \qquad 0,23 \qquad 0,3 \qquad 0,229$$

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

a) 1,42 2,33 3,73 3,43 2,370 2,37

b) 1,5 2,17 65,38 65,9 8,9 8,09



PORÓWNYWANIE UŁAMKÓW DZIESIĘTNYCH

gr. E

.....
imię i nazwisko

.....
klasa

.....
data

1. Wskaż największą z tych liczb:

- A. 2,41 B. 3,02 C. 3,14 D. 3,20

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

- a) 6,05 6,5 b) $1\frac{1}{4}$ 1,24 c) $1\frac{3}{8}$ 1,374

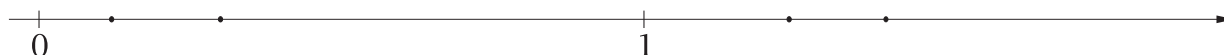
3. Uzupełnij brakujące cyfry, tak aby spełnione były podane nierówności.

$$6,21 > 6,2\square > 6,\square1 > \square,34 > 4,346$$

4. Na osi liczbowej kropkami zaznaczono następujące liczby:

$$a = 1,4 \qquad b = 1,24 \qquad c = 0,3 \qquad d = 0,12$$

Napisz pod kropkami odpowiednie litery.



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

$$0,33 \qquad 0,47 \qquad 0,287 \qquad 0,401 \qquad 0,329 \qquad 0,4$$

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

$$\text{a) } 2,49 \dots\dots 3,12 \qquad 4,76 \dots\dots 4,26 \qquad 5,62 \dots\dots 5,620$$

$$\text{b) } 3,23 \dots\dots 2,8 \qquad 3,46 \dots\dots 3,9 \qquad 3,02 \dots\dots 3,2$$



.....
imię i nazwisko

.....
klasa

.....
data

1. Wskaż największą z tych liczb:

- A. 7,06 B. 6,74 C. 7,60 D. 7,46

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

- a) 5,3 5,03 b) $2\frac{3}{4}$ 2,76 c) $3\frac{1}{8}$ 3,124

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

$$5,11 > 5,1\square > 5,\square1 > \square,37 > 3,375$$

4. Na osi liczbowej kropkami zaznaczono następujące liczby:

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

Napisz pod kropkami odpowiednie litery.



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

$$0,085 \qquad 0,28 \qquad 0,14 \qquad 0,201 \qquad 0,139 \qquad 0,2$$

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

a) 1,48 2,31 2,45 2,65 3,34 3,340

b) 3,13 2,9 23,4 23,16 4,08 4,8



PORÓWNYWANIE UŁAMKÓW DZIESIĘTNYCH

gr. G

.....
imię i nazwisko

.....
klasa

.....
data

1. Wskaż największą z tych liczb:

- A. 2,86 B. 3,68 C. 3,80 D. 3,08

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

- a) 2,2 2,02 b) $1\frac{3}{4}$ 1,74 c) $1\frac{5}{8}$ 1,626

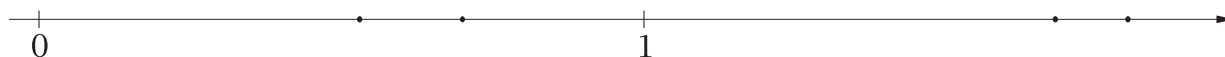
3. Uzupełnij brakujące cyfry, tak aby spełnione były podane nierówności.

$$8,11 > 8,1\square > 8,\square1 > \square,28 > 6,285$$

4. Na osi liczbowej kropkami zaznaczono następujące liczby:

$$a = 1,68 \qquad b = 0,53 \qquad c = 1,8 \qquad d = 0,7$$

Napisz pod kropkami odpowiednie litery.



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

$$0,13 \qquad 0,27 \qquad 0,201 \qquad 0,089 \qquad 0,2 \qquad 0,129$$

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

- a) 2,48 1,79 3,64 3,34 3,490 3,49
b) 3,39 2,7 23,6 23,25 4,7 4,07



.....
imię i nazwisko

.....
klasa

.....
data

1. Wskaż największą z tych liczb:

- A. 3,04 B. 3,24 C. 3,40 D. 2,44

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

- a) 5,1 5,01 b) $1\frac{1}{4}$ 1,26 c) $2\frac{3}{8}$ 2,374

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

$$5,21 > 5,2\square > 5,\square1 > \square,37 > 3,374$$

4. Na osi liczbowej kropkami zaznaczono następujące liczby:

$$a = 0,6 \qquad b = 1,57 \qquad c = 1,7 \qquad d = 0,42$$

Napisz pod kropkami odpowiednie litery.



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

$$0,339 \qquad 0,401 \qquad 0,48 \qquad 0,283 \qquad 0,34 \qquad 0,4$$

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

- a) 2,36 1,42 3,43 3,73 2,78 2,780
b) 2,12 1,5 41,6 41,29 8,09 8,9



.....
imię i nazwisko

.....
klasa

.....
data

1. Wskaż największą z tych liczb:

- A. 3,94 B. 4,80 C. 4,08 D. 4,49

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

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

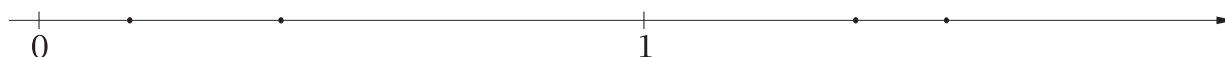
3. Uzupełnij brakujące cyfry, tak aby spełnione były podane nierówności.

$$6,11 > 6,1\square > 6,\square1 > \square,34 > 4,344$$

4. Na osi liczbowej kropkami zaznaczono następujące liczby:

$$a = 1,35 \qquad b = 1,5 \qquad c = 0,4 \qquad d = 0,15$$

Napisz pod kropkami odpowiednie litery.



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

$$0,301 \qquad 0,239 \qquad 0,184 \qquad 0,38 \qquad 0,3 \qquad 0,24$$

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

- a) $3,42$ $2,73$ $2,53$ $2,73$ $6,370$ $6,37$
b) $4,14$ $2,9$ $5,8$ $5,29$ $9,01$ $9,1$



.....
imię i nazwisko

.....
klasa

.....
data

1. Wskaż największą z tych liczb:

- A. 2,67 B. 2,07 C. 2,70 D. 1,76

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

- a) 6,1 6,01 b) $2\frac{1}{4}$ 2,26 c) $3\frac{3}{8}$ 3,374

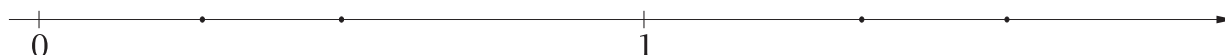
3. Uzupełnij brakujące cyfry, tak aby spełnione były podane nierówności.

$$8,21 > 8,2\square > 8,\square1 > \square,28 > 6,284$$

4. Na osi liczbowej kropkami zaznaczono następujące liczby:

$$a = 0,5 \qquad b = 1,6 \qquad c = 1,36 \qquad d = 0,27$$

Napisz pod kropkami odpowiednie litery.



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

$$0,6 \qquad 0,481 \qquad 0,601 \qquad 0,54 \qquad 0,539 \qquad 0,68$$

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

$$\text{a) } 3,24 \dots\dots 4,11 \qquad 4,29 \dots\dots 4,59 \qquad 5,29 \dots\dots 5,290$$

$$\text{b) } 2,7 \dots\dots 3,14 \qquad 17,29 \dots\dots 17,4 \qquad 4,09 \dots\dots 4,9$$