

Ułamek dziesiętny



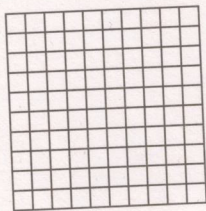
Wykonaj ćwiczenia

docwiczenia.pl
Kod: M5DLFK

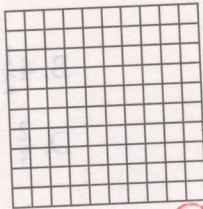


Jeśli potrzebujesz rozgrzewki

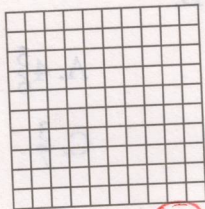
1 Zamaluj odpowiednią część każdego kwadratu.



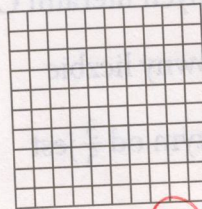
0,01 (1)



0,07 (7)



0,56 (56)



0,1 (10)



0,7 (70)

2 W miejsca oznaczone kreseczkami wpisz odpowiednie cyfry.

$$0,3 = 0,3\dot{0} = 0,300$$

$$0,21 = 0,21\dot{0} = 0,2100$$

$$0,07 = 0,07\dot{0} = 0,0700$$

$$62,74 = 62,74\dot{0} = 62,7400$$

3 Wpisz odpowiednie cyfry.

$$9\frac{502}{1000} = 9,502$$

$$13\frac{4}{100} = 13,04$$

$$28\frac{5}{1000} = 28,005$$

$$2\frac{13}{1000} = 2,013$$

4 Wpisz odpowiednie cyfry.

$$1\frac{8}{10} = 1,8$$

$$5\frac{7}{100} = 5,07$$

$$4,670 = 4,67000$$

$$7\frac{8}{100} = 7,08$$

$$2\frac{1}{5} = 2,2000$$

$$37\frac{3}{4} = 37,7500$$

$$3\frac{1}{4} = 3,250$$

$$16\frac{7}{20} = 16,35$$

5 Zapisz w postaci ułamka zwykłego nieskracalnego. Skreślaj w ramce otrzymane wyniki.

$\frac{3}{5}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{9}{20}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{50}$	$\frac{4}{5}$
-------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------------

$$0,25 = \frac{1}{4}$$

$$0,625 = \frac{5}{8}$$

$$0,6000 = \frac{3}{5}$$

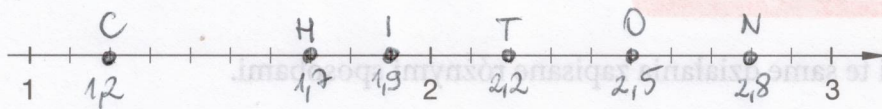
$$0,8 = \frac{4}{5}$$

$$0,45 = \frac{9}{20}$$

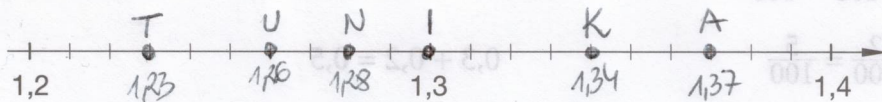
$$0,060 = \frac{3}{50}$$

6 Zaznacz podane liczby na osi liczbowej. Zapisz nad nimi odpowiednie litery i odczytaj hasło – nazwę szaty noszonej w starożytności.

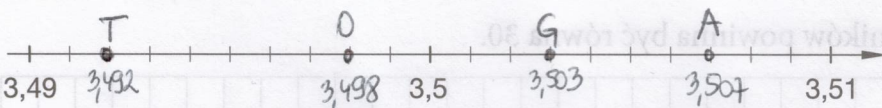
- a) $1,9 - I$ $2,5 - O$ $1,2 - C$
 $1,7 - H$ $2,2 - T$ $2,8 - N$



- b) $1,28 - N$ $1,34 - K$ $1,26 - U$
 $1,37 - A$ $1,30 - I$ $1,23 - T$



- c) $3,503 - G$ $3,498 - O$
 $3,492 - T$ $3,507 - A$



7 Rozszerz ułamki do mianownika 10, 100 lub 1000 i zapisz je w postaci dziesiętnej.

$\frac{1}{2} = \frac{5}{10} = 0,5$	$\frac{1}{4} = \frac{25}{100} = 0,25$	$\frac{7}{8} = \frac{875}{1000} = 0,875$
$\frac{1}{5} = \frac{2}{10} = 0,2$	$\frac{3}{4} = \frac{75}{100} = 0,75$	$\frac{1}{20} = \frac{5}{100} = 0,05$
$\frac{4}{5} = \frac{8}{10} = 0,8$	$\frac{1}{8} = \frac{125}{1000} = 0,125$	$\frac{12}{250} = \frac{48}{1000} = 0,048$

8 Zapisz liczby w kolejności rosnącej.

a) 2,07; 1,98789; 12,07 $1,98789 < 2,07 < 12,07$

b) 3,1; 3,001; 3,01 $3,001 < 3,01 < 3,1$

c) 1,230; 0,12300; 0,0123 $0,0123 < 0,12300 < 1,230$

9 Wpisz w okienko taką cyfrę, aby nierówność była prawdziwa. Obok wypisz wszystkie inne cyfry, które można wpisać w okienko.

a) $53,36 > 53, \boxed{3} 5$ $2,1,0$ c) $0,47 > 0, \boxed{} 77$ $3,2,1,0$

b) $2, \boxed{4} 24 > 2,400$ $5,6,7,8,9$ d) $18, \boxed{9} 00 > 18,86$ 8