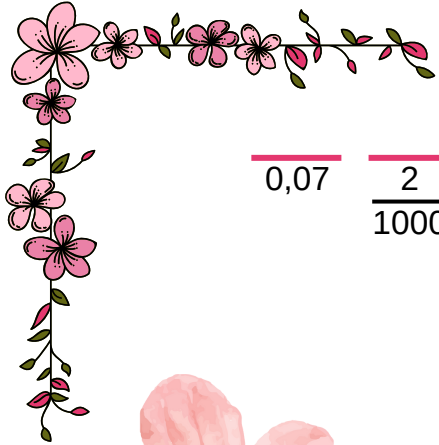


UŁAMKI O MIANOWNIKACH 10, 100, 1000...

Aby poznać tajemnicę ułamków dziesiętnych, zamień zapisane liczby zgodnie z poleceniami, a następnie dopasuj litery do właściwych wyników.



$$\overline{0,07} \quad \overline{\frac{2}{1000}} \quad \overline{0,7} \quad \overline{2,5} \quad \overline{0,06} \quad \overline{0,15} \quad \overline{1\frac{5}{10}} \quad \overline{\frac{11}{200}} \quad \overline{1,5} \quad \overline{\frac{2}{10}} \quad \overline{0,7} \quad \overline{\frac{3}{4}} \quad \overline{\frac{5}{10}} \quad \overline{\frac{15}{1000}}$$

$$\overline{0,07} \quad \overline{0,06} \quad \overline{\frac{15}{1000}} \quad \overline{0,15} \quad \overline{0,6} \quad \overline{\frac{15}{1000}} \quad \overline{\frac{5}{100}} \quad \overline{0,045} \quad \overline{2\frac{9}{20}} \quad \overline{0,15}$$

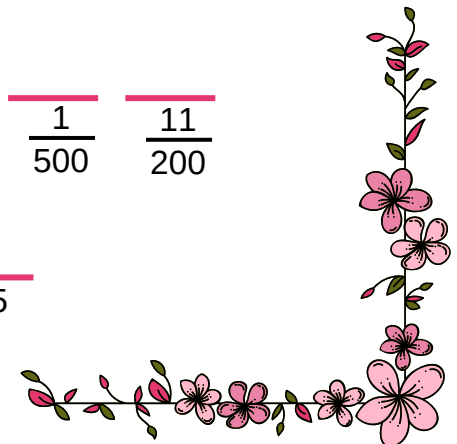
$$\overline{0,06} \quad \overline{0,7} \quad \overline{0,35} \quad \overline{0,6} \quad \overline{0,06} \quad \overline{0,15} \quad \overline{0,6} \quad \overline{0,38}$$

$$\overline{0,6} \quad \overline{\frac{1}{500}} \quad \overline{\frac{1}{2}} \quad \overline{0,25} \quad \overline{2\frac{9}{20}} \quad \overline{\frac{15}{1000}} \quad \overline{\frac{11}{200}} \quad \overline{2\frac{9}{20}} \quad \overline{0,15}$$

?

$$\overline{0,451} \quad \overline{\frac{11}{200}} \quad \overline{0,06} \quad \overline{0,7} \quad \overline{0,35} \quad \overline{0,6} \quad \overline{0,06} \quad \overline{0,15} \quad \overline{0,6} \quad \overline{0,38} \quad \overline{\frac{1}{500}} \quad \overline{\frac{11}{200}}$$

$$\overline{\frac{1}{500}} \quad \overline{\frac{1}{5}} \quad \overline{0,06} \quad \overline{0,15} \quad \overline{2,5} \quad \overline{\frac{15}{1000}} \quad \overline{2\frac{9}{20}} \quad \overline{\frac{5}{10}} \quad \overline{1,5}$$



Zapisz podane liczby
w postaci
ułamka dziesiętnego

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

A $\frac{38}{100} = \dots\dots\dots$

B $\frac{451}{1000} = \dots\dots\dots$

C $\frac{25}{10} = \dots\dots\dots$

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

E $\frac{15}{100} = \dots\dots\dots$

Zapisz podane liczby
w postaci ułamka
zwykłego
o mianowniku
10, 100, 1000...

Ę 0,05 =

G 1,5 =

I 0,015 =

K 0,5 =

L 0,002 =

Ł 0,2 =

Zapisz podane liczby
w postaci ułamka
zwykłego
nieskracalnego

M 0,75 =

N 2,45 =

O 0,055 =

Ó 0,5 =

P 0,002 =

R 0,2 =

Rozszerz podane liczby
do mianownika 10,
100, 1000...,
a następnie zapisz
w postaci ułamka
dziesiętnego

S $\frac{3}{5} = \dots\dots\dots$

T $\frac{9}{200} = \dots\dots\dots$

U $\frac{3}{2} = \dots\dots\dots$

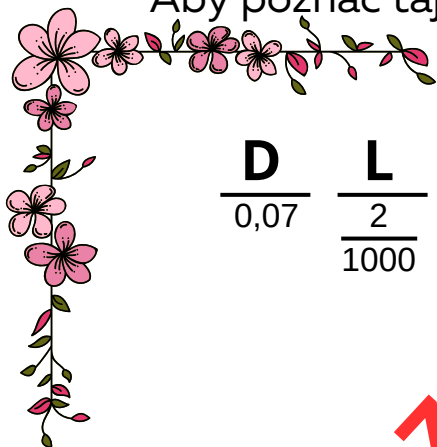
W $\frac{7}{20} = \dots\dots\dots$

Z $\frac{3}{50} = \dots\dots\dots$

Ż $\frac{1}{4} = \dots\dots\dots$

UŁAMKI O MIANOWNIKACH 10, 100, 1000...

Aby poznać tajemnicę ułamków dziesiętnych, zamień zapisane liczby zgodnie z poleceniami, a następnie dopasuj litery do właściwych wyników.



$\frac{D}{0,07}$	$\frac{L}{\frac{2}{1000}}$	$\frac{A}{0,7}$	$\frac{C}{2,5}$	$\frac{Z}{0,06}$	$\frac{E}{0,15}$	$\frac{G}{1\frac{5}{10}}$	$\frac{O}{\frac{11}{200}}$	$\frac{U}{1,5}$	$\frac{Ł}{\frac{2}{10}}$	$\frac{A}{0,7}$	$\frac{M}{\frac{3}{4}}$	$\frac{K}{\frac{5}{10}}$	$\frac{I}{\frac{15}{1000}}$
------------------	----------------------------	-----------------	-----------------	------------------	------------------	---------------------------	----------------------------	-----------------	--------------------------	-----------------	-------------------------	--------------------------	-----------------------------

$\frac{D}{0,07}$	$\frac{Z}{0,06}$	$\frac{I}{\frac{15}{1000}}$	$\frac{E}{0,15}$	$\frac{S}{0,6}$	$\frac{I}{\frac{15}{1000}}$	$\frac{Ę}{\frac{5}{100}}$	$\frac{T}{0,045}$	$\frac{N}{2\frac{9}{20}}$	$\frac{E}{0,15}$
------------------	------------------	-----------------------------	------------------	-----------------	-----------------------------	---------------------------	-------------------	---------------------------	------------------

$\frac{Z}{0,06}$	$\frac{A}{0,7}$	$\frac{W}{0,35}$	$\frac{S}{0,6}$	$\frac{Z}{0,06}$	$\frac{E}{0,15}$	$\frac{S}{0,6}$	$\frac{A}{0,38}$
------------------	-----------------	------------------	-----------------	------------------	------------------	-----------------	------------------

$\frac{S}{0,6}$	$\frac{P}{\frac{1}{500}}$	$\frac{Ó}{\frac{1}{2}}$	$\frac{Ż}{0,25}$	$\frac{N}{2\frac{9}{20}}$	$\frac{I}{\frac{15}{1000}}$	$\frac{O}{\frac{11}{200}}$	$\frac{N}{2\frac{9}{20}}$	$\frac{E}{0,15}$?
-----------------	---------------------------	-------------------------	------------------	---------------------------	-----------------------------	----------------------------	---------------------------	------------------	---

$\frac{B}{0,451}$	$\frac{O}{\frac{11}{200}}$	$\frac{Z}{0,06}$	$\frac{A}{0,7}$	$\frac{W}{0,35}$	$\frac{S}{0,6}$	$\frac{Z}{0,06}$	$\frac{E}{0,15}$	$\frac{S}{0,6}$	$\frac{A}{0,38}$	$\frac{P}{\frac{1}{500}}$	$\frac{O}{\frac{11}{200}}$
-------------------	----------------------------	------------------	-----------------	------------------	-----------------	------------------	------------------	-----------------	------------------	---------------------------	----------------------------

$\frac{P}{\frac{1}{500}}$	$\frac{R}{\frac{1}{5}}$	$\frac{Z}{0,06}$	$\frac{E}{0,15}$	$\frac{C}{2,5}$	$\frac{I}{\frac{15}{1000}}$	$\frac{N}{2\frac{9}{20}}$	$\frac{K}{\frac{5}{10}}$	$\frac{U}{1,5}$
---------------------------	-------------------------	------------------	------------------	-----------------	-----------------------------	---------------------------	--------------------------	-----------------



ODPOWIEDZI

Zapisz podane liczby
w postaci
ułamka dziesiętnego

$$\text{A} \quad \frac{7}{10} = \underline{0,7}$$

$$\text{A} \quad \frac{38}{100} = \underline{0,38}$$

$$\text{B} \quad \frac{451}{1000} = \underline{0,451}$$

$$\text{C} \quad \frac{25}{10} = \underline{2,5}$$

$$\text{D} \quad \frac{7}{100} = \underline{0,07}$$

$$\text{E} \quad \frac{15}{100} = \underline{0,15}$$

Zapisz podane liczby
w postaci ułamka
zwykłego
o mianowniku
10, 100, 1000...

$$\text{Ę} \quad 0,05 = \frac{5}{100}$$

$$\text{G} \quad 1,5 = 1\frac{5}{10}$$

$$\text{I} \quad 0,015 = \frac{15}{1000}$$

$$\text{K} \quad 0,5 = \frac{5}{10}$$

$$\text{L} \quad 0,002 = \frac{2}{1000}$$

$$\text{Ł} \quad 0,2 = \frac{2}{10}$$

Zapisz podane liczby
w postaci ułamka
zwykłego
nieskracalnego

$$\text{M} \quad 0,75 = \frac{3}{4}$$

$$\text{N} \quad 2,45 = 2\frac{9}{20}$$

$$\text{O} \quad 0,055 = \frac{11}{200}$$

$$\text{Ó} \quad 0,5 = \frac{1}{2}$$

$$\text{P} \quad 0,002 = \frac{1}{500}$$

$$\text{R} \quad 0,2 = \frac{1}{5}$$

Rozszerz podane liczby
do mianownika 10,
100, 1000...,
a następnie zapisz
w postaci ułamka
dziesiętnego

$$\text{S} \quad \frac{3}{5} = \underline{0,6}$$

$$\text{T} \quad \frac{9}{200} = \underline{0,045}$$

$$\text{U} \quad \frac{3}{2} = \underline{1,5}$$

$$\text{W} \quad \frac{7}{20} = \underline{0,35}$$

$$\text{Z} \quad \frac{3}{50} = \underline{0,06}$$

$$\text{Ż} \quad \frac{1}{4} = \underline{0,25}$$

ODPOWIEDZI