

Mnożenie ułamków dziesiętnych. Ćwiczenia.

Świat ułamków to nie lada gratka.
Gdy poćwiczysz,
bez wątpienia pójdzie Ci jak z płatka.



Dzień dobry.

Dzisiaj witam Cię krzyżówką! Zaczynamy?

Zapraszam!

Mnożenie ułamków dziesiętnych. Ćwiczenia.

Rozwiąż krzyżówkę

W naszej krzyżówce litery z pionowych pól zaznaczonych żółtym kolorem utworzą nam hasło.

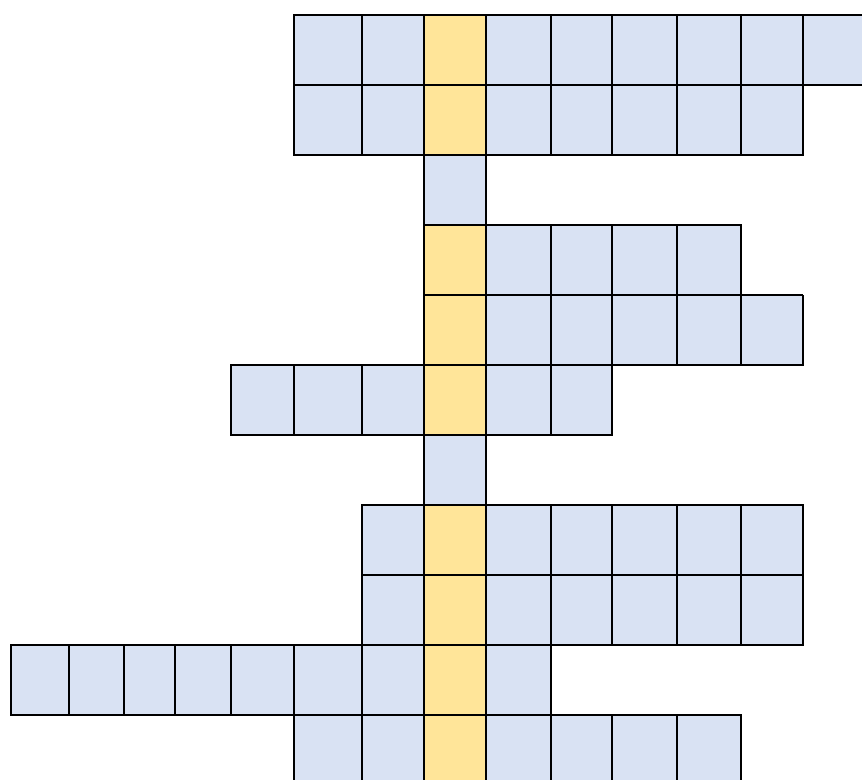
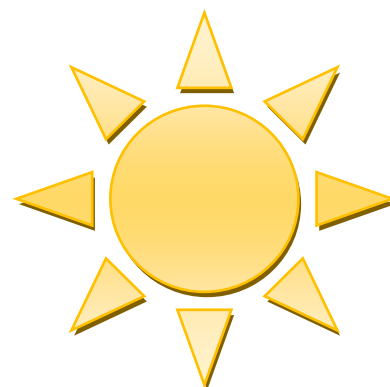
Legenda

Poziomo:

- 1, 2, 3, 4 to liczby
- Działaniem odwrotnym do dzielenia jest
- Dziesięć dziesiątych, to inaczej
- Część z całości to
- Nazwa pierwszego czynnika w mnożeniu.....
- Wynik mnożenia
- Cyfry znajdujące się po lewej stronie przecinka w ułamku dziesiętnym to
- Pierwsza cyfra po przecinku w ułamku dziesiętnym, to część
- Nazwa drugiego czynnika w mnożeniu

Mnożenie ułamków dziesiętnych. Ćwiczenia.

Krzyżówka – Łamigłówka



Mnożenie ułamków dziesiętnych. Ćwiczenia.



A teraz pora przystąpić do ćwiczeń w mnożeniu ułamków dziesiętnych sposobem pisemnym.

Poniżej przygotowałam dla Ciebie kilka, kolejnych już przykładów z podanym rozwiązaniem.

Więcej przykładów znajdziesz w zamieszczonej na stronie Poradni karcie pracy pt. „Działania na ułamkach dziesiętnych. Mnożenie”.

Powodzenia!

Przykład 1.

Oblicz sposobem pisemnym:

$$4,8 \times 2,3 = ?$$

$$\begin{array}{r} 4,8 \\ \times 2,3 \\ \hline \dagger 144 \\ 96 \\ \hline 11,04 \end{array}$$

Odp. $4,8 \times 2,3 = 11,04$

Mnożenie ułamków dziesiętnych. Ćwiczenia.

Przykład 2.

Oblicz sposobem pisemnym:

$$5,23 \times 4,7 = ?$$

$$\begin{array}{r} 5,23 \\ \times 4,7 \\ \hline \dagger 3661 \\ 2092 \\ \hline 24,581 \end{array}$$

$$\text{Odp. } 5,23 \times 4,7 = 24,581$$

Przykład 3.

Oblicz sposobem pisemnym:

$$4,803 \times 2,01 = ?$$

$$\begin{array}{r} 4,803 \\ \times 2,01 \\ \hline \dagger 4803 \\ 9606 \\ \hline 9,65403 \end{array}$$

$$\text{Odp. } 4,803 \times 2,01 = 9,65403 \approx 9,65$$

Mnożenie ułamków dziesiętnych. Ćwiczenia.

Przykład 4.

Oblicz sposobem pisemnym:

$$9,034 \times 8,907 = ?$$

$$\begin{array}{r} 9,034 \\ \times 8,907 \\ \hline 63238 \\ + 81306 \\ 72272 \\ \hline 80,465838 \end{array}$$

$$\text{Odp. } 9,034 \times 8,907 = 80,465838 \approx 80,366$$

Mnożenie ułamków dziesiętnych. Ćwiczenia.

1. Wykonaj mnożenie ułamków dziesiętnych sposobem pisemnym. W tym celu w wykropkowane miejsca wpisz podane działania, a następnie oblicz, pamiętając o wskazówkach ze stron 1-2.

Powodzenia!



Oblicz sposobem pisemnym.

$$4,5 \times 2,3 = ?$$

×
	—————

	—————



Mnożenie ułamków dziesiętnych. Ćwiczenia.

$$3,2 \times 1,46 = ?$$

×
	—————

	—————

$$5,2 \times 4,51 = ?$$

×
	—————

	—————

Mnożenie ułamków dziesiętnych. Ćwiczenia.

$$5,33 \times 2,41 = ?$$

×
	—————

	—————

$$6,43 \times 3,39 = ?$$

×
	—————

	—————

$$7,27 \times 4,325 = ?$$

Mnożenie ułamków dziesiętnych. Ćwiczenia.

×
	—————

	—————

$$8,29 \times 3,07 = ?$$

×
	—————

	—————

Mnożenie ułamków dziesiętnych. Ćwiczenia.

$$6,74 \times 4,903 = ?$$

×
	—————

	—————

$$5,908 \times 5,086 = ?$$

×
	—————

	—————

Mnożenie ułamków dziesiętnych. Ćwiczenia.

Mam nadzieję, że i tym razem obliczyłeś/-aś poprawnie podane działania. 🙌😊

JESTEŚ MISTRZEM!

Gratuluje!

