

Oto ja,
Twój matematyczny pomocnik.



A to
moja wyborna rada:

**Poćwicz na przykładach,
zastosuj wskazówki!**



Działania na ułamkach dziesiętnych,
to nic trudnego, żadne łamigłówki!





Zaczynamy?!

Zapraszam !

1. Wykonaj dodawanie ułamków dziesiętnych sposobem pisemnym. W tym celu w wykropkowane miejsca wpisz kolejne działania, a obliczając je, pamiętaj o wskazówkach.



Aby dodać sposobem pisemnym ułamki dziesiętne, podpisujemy całości pod całościami, przecinek pod przecinkiem, części dziesiąte pod częściami dziesiątymi, setne pod setnymi, itd..

Wolne miejsca po przecinku możemy uzupełnić dopisując zera, tak by ilość miejsc po przecinku w obydwu składnikach była taka sama.

Przykład 1.

$$\begin{array}{r} 3,4 \\ + 2,5 \\ \hline 5,9 \end{array}$$

Przykład 2.

$$\begin{array}{r} 2,32 \\ + 4,30 \\ \hline 6,62 \end{array}$$

Przykład 3.

$$\begin{array}{r} 5,40 \\ + 1,70 \\ \hline 7,10 \end{array}$$

Przykład 4.

$$\begin{array}{r} 6,02 \\ + 1,23 \\ \hline 7,25 \end{array}$$

Przykład 5.

$$\begin{array}{r} 7,31 \\ + 3,09 \\ \hline 10,40 \end{array}$$

Przykład 6.

$$\begin{array}{r} 4,803 \\ + 7,019 \\ \hline 11,822 \end{array}$$

Przykład 7.

$$\begin{array}{r} 3,034 \\ + 8,907 \\ \hline 11,941 \end{array}$$

Matematyczny pomocnik

1. Wykonaj dodawanie ułamków dziesiętnych sposobem pisemnym. W tym celu w wykropkowane miejsca wpisz podane działania, a następnie oblicz.

$$2,3 + 4,5 = ?$$

Strona | 4

+
	—————

$$3,2 + 1,46 = ?$$

+
	—————

$$4,51 + 5,2 = ?$$

+
	—————

$5,33 + 2,41 = ?$

+
	—————

$6,43 + 3,39 = ?$

+
	—————

$7,27 + 4,325 = ?$

+
	—————

$8,29 + 3,07 = ?$

+
	—————

$4,903 + 6,74 = ?$

+
	—————

$5,086 + 5,908 = ?$

+
	—————

