



KARTA PRACY

Dodawanie ułamków dziesiętnych

1. Wpisz brakujące liczby w miejsce kropek. Wynik każdego dodawania musi być równy liczbie umieszczonej w środku gwiazdy

$\begin{array}{r} \varepsilon \\ , \\ 0 \\ 5 \end{array}$

$\dots + 28,14$

$12,5 + \dots$

ε
 $,$
 8
 9

$\dots + 43,5$

$14,69 + \dots$

$44,49 + \dots$

$\dots + 52,12$

$\begin{array}{r} 4 \\ , \\ 4 \\ 6 \end{array}$

$48,6 + \dots$

$19,8 + \dots$

$8,9 + \dots$

$82,28 + \dots$

$\dots + 16,93$

$33,3 + \dots$

$\begin{array}{r} 2 \\ , \\ 2 \\ 1 \end{array}$

$46,3 + \dots$

$7,4 + \dots$

$11,14 + \dots$

$\dots + 5,6$

$\dots + 16,2$

$\begin{array}{r} 9 \\ 4 \\ 7 \end{array}$

$2,6 + \dots$

$4,19 + \dots$