

Klapptest - Addition von vier Dezimalzahlen I



Falte zuerst das Blatt entlang der Linie und löse danach folgende Aufgaben.

Sind alle Aufgaben gelöst, werden die Ergebnisse verglichen und die Anzahl der richtigen Aufgaben notiert.

$\begin{array}{r} 6,63 \\ 48,98 \\ 0,46 \\ + 0,84 \\ \hline \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 33,22 \\ 0,24 \\ 4,72 \\ + 6,10 \\ \hline \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 22,38 \\ 0,38 \\ 73,24 \\ + 12,96 \\ \hline \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 56,43 \\ 0,57 \\ 83,95 \\ + 13,80 \\ \hline \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 79,13 \\ 8,55 \\ 7,89 \\ + 4,91 \\ \hline \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 56,91 \\ 44,28 \\ 108,96 \\ 154,75 \\ 100,48 \end{array}$
$\begin{array}{r} 88,35 \\ 0,26 \\ 3,57 \\ + 1,88 \\ \hline \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 0,34 \\ 40,96 \\ 0,81 \\ + 0,92 \\ \hline \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 55,69 \\ 33,77 \\ 2,82 \\ + 87,67 \\ \hline \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 72,07 \\ 0,61 \\ 36,75 \\ + 9,89 \\ \hline \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 0,63 \\ 63,76 \\ 35,95 \\ + 24,02 \\ \hline \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 94,06 \\ 43,03 \\ 179,95 \\ 119,32 \\ 124,36 \end{array}$
$\begin{array}{r} 44,94 \\ 0,23 \\ 4,73 \\ + 18,23 \\ \hline \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 0,27 \\ 27,74 \\ 8,26 \\ + 30,54 \\ \hline \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 79,16 \\ 0,61 \\ 11,31 \\ + 17,53 \\ \hline \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 49,79 \\ 0,34 \\ 71,57 \\ + 64,22 \\ \hline \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 52,14 \\ 0,55 \\ 84,24 \\ + 78,36 \\ \hline \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 68,13 \\ 66,81 \\ 108,61 \\ 185,92 \\ 215,29 \end{array}$
$\begin{array}{r} 14,21 \\ 3,06 \\ 1,07 \\ + 0,30 \\ \hline \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 0,64 \\ 67,25 \\ 0,57 \\ + 0,94 \\ \hline \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 0,20 \\ 65,72 \\ 11,11 \\ + 87,91 \\ \hline \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 35,78 \\ 4,07 \\ 61,07 \\ + 51,72 \\ \hline \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 16,44 \\ 57,20 \\ 1,82 \\ + 74,12 \\ \hline \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 18,64 \\ 69,40 \\ 164,94 \\ 152,64 \\ 149,58 \end{array}$
$\begin{array}{r} 0,33 \\ 71,20 \\ 7,83 \\ + 1,87 \\ \hline \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,05 \\ 38,92 \\ 0,40 \\ + 0,86 \\ \hline \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 63,47 \\ 0,58 \\ 29,40 \\ + 73,08 \\ \hline \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 61,74 \\ 52,12 \\ 29,57 \\ + 88,30 \\ \hline \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 87,15 \\ 75,21 \\ 33,56 \\ + 2,78 \\ \hline \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 81,23 \\ 41,23 \\ 166,53 \\ 231,73 \\ 198,70 \end{array}$

Ergebnis:

/25 P.