

Klapptest - Addition von vier Dezimalzahlen III



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.

$$\begin{array}{r} 51,38 \\ 43,58 \\ 0,47 \\ + 0,94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52,65 \\ 44,07 \\ + 0,97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39,41 \\ 8,47 \\ 0,21 \\ + 86,91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61,83 \\ 0,44 \\ 87,80 \\ + 75,01 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,63 \\ 75,95 \\ 87,71 \\ + 42,54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96,37 \\ 97,90 \\ 168,92 \\ 225,08 \\ 206,83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43,27 \\ 0,59 \\ 2,58 \\ + 0,61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,41 \\ 24,13 \\ + 6,42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,22 \\ 81,59 \\ 5,26 \\ + 7,95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30,24 \\ 0,38 \\ 30,96 \\ + 67,51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,41 \\ 79,49 \\ 62,18 \\ + 28,82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47,05 \\ 39,28 \\ 107,02 \\ 129,09 \\ 174,90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33,80 \\ 0,56 \\ 0,84 \\ + 0,68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,97 \\ 48,36 \\ 7,21 \\ + 2,54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38,78 \\ 0,41 \\ 6,85 \\ + 66,20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,57 \\ 26,03 \\ 64,90 \\ + 54,89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48,20 \\ 61,29 \\ 17,67 \\ + 43,43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35,88 \\ 69,08 \\ 112,24 \\ 152,39 \\ 170,59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86,94 \\ 0,45 \\ 0,37 \\ + 0,80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42,32 \\ 0,52 \\ 0,29 \\ + 0,81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79,40 \\ 25,31 \\ 0,51 \\ + 0,68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54,88 \\ 0,71 \\ 38,52 \\ + 28,63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,11 \\ 17,76 \\ 32,69 \\ + 63,87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88,56 \\ 43,94 \\ 105,90 \\ 122,74 \\ 116,43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ 25,01 \\ 5,79 \\ + 36,21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,87 \\ 26,08 \\ 2,82 \\ + 5,06 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87,13 \\ 0,60 \\ 8,93 \\ + 7,65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,76 \\ 65,12 \\ 27,86 \\ + 4,06 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,56 \\ 60,68 \\ 25,54 \\ + 46,74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67,45 \\ 38,83 \\ 104,31 \\ 102,80 \\ 133,52 \\ \hline \end{array}$$

Ergebnis:

/25 P.