

Klappertest - Addition von vier Dezimalzahlen IV



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.

$$\begin{array}{r} 11,09 \\ 53,84 \\ 2,60 \\ + 32,15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,60 \\ 80,39 \\ 0,26 \\ + 0,33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,79 \\ 22,88 \\ 71,79 \\ + 19,45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80,77 \\ 54,06 \\ 0,59 \\ + 2,28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43,22 \\ 26,11 \\ 71,09 \\ + 17,08 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99,68 \\ 81,58 \\ 126,91 \\ 137,70 \\ 157,50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,53 \\ 60,12 \\ 0,48 \\ + 0,95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33,75 \\ 23,44 \\ 0,45 \\ + 0,49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,26 \\ 86,92 \\ 38,85 \\ + 34,39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,76 \\ 0,80 \\ 45,99 \\ + 54,12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20,07 \\ 82,38 \\ 31,81 \\ + 16,25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62,08 \\ 58,13 \\ 160,42 \\ 117,67 \\ 150,51 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72,30 \\ 0,45 \\ 0,38 \\ + 0,36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79,77 \\ 4,71 \\ 0,81 \\ + 0,71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,50 \\ 38,13 \\ 58,31 \\ + 64,33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82,59 \\ 0,60 \\ 59,16 \\ + 84,73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71,24 \\ 3,52 \\ 11,32 \\ + 51,25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73,49 \\ 86,00 \\ 161,27 \\ 227,08 \\ 137,33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,96 \\ 13,03 \\ 26,39 \\ + 42,98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47,65 \\ 21,78 \\ 0,88 \\ + 0,58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53,16 \\ 45,05 \\ 2,72 \\ + 0,95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77,80 \\ 0,40 \\ 34,63 \\ + 18,00 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31,13 \\ 51,40 \\ 39,38 \\ + 35,92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83,36 \\ 70,89 \\ 101,88 \\ 130,83 \\ 157,83 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,49 \\ 30,15 \\ 0,70 \\ + 0,43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,63 \\ 24,29 \\ 0,71 \\ + 0,48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83,65 \\ 0,40 \\ 5,31 \\ + 77,00 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,32 \\ 18,78 \\ 76,16 \\ + 7,63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,23 \\ 37,59 \\ 59,85 \\ + 71,20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31,77 \\ 26,11 \\ 166,36 \\ 102,89 \\ 168,87 \end{array}$$