

Klapptest - Addition von drei 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.

$$\begin{array}{r} 0,0046 \\ 69,8543 \\ + 4,9293 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87,9655 \\ 0,0076 \\ + 0,1972 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,0038 \\ 35,6336 \\ + 0,2124 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24,1305 \\ 0,0041 \\ + 0,0046 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74,7882 \\ 88,1703 \\ 35,8498 \\ 24,1392 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7815 \\ 49,7576 \\ + 0,6235 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35,0549 \\ 0,3044 \\ + 4,9141 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,0050 \\ 85,7537 \\ + 3,1207 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,0060 \\ 77,4832 \\ + 0,3158 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51,1626 \\ 40,2734 \\ 88,8794 \\ 77,8050 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,0076 \\ 64,1928 \\ + 3,6988 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,0084 \\ 20,7502 \\ + 0,0070 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7840 \\ 36,5644 \\ + 61,5843 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,0022 \\ 74,6242 \\ + 1,6021 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67,8992 \\ 20,7656 \\ 98,9327 \\ 76,2285 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35,0121 \\ 0,0381 \\ + 36,3026 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65,0936 \\ 0,0789 \\ + 1,6047 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,0082 \\ 26,6850 \\ + 0,0023 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,0080 \\ 27,5074 \\ + 0,0281 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71,3528 \\ 66,7772 \\ 26,6955 \\ 27,5435 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,0037 \\ 11,3909 \\ + 0,0755 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54,7447 \\ 1,1681 \\ + 39,6740 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57,8882 \\ 0,7461 \\ + 1,7403 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8041 \\ 10,6595 \\ + 86,4546 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,4701 \\ 95,5868 \\ 60,3746 \\ 97,9182 \\ \hline \end{array}$$

Ergebnis:

	/20 P.
--	--------