

Klapptest - Subtraktion von 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.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 116,48 \\ - 18,09 \\ - 75,35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 2402,3 \\ - 951,9 \\ - 821,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 12,078 \\ - 9,380 \\ - 0,242 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1) \quad 23,04 \\ 2) \quad 628,7 \\ 3) \quad 2,456 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 16,170 \\ - 0,093 \\ - 8,883 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 1591,1 \\ - 968,8 \\ - 513,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 16,400 \\ - 5,949 \\ - 6,366 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 7,194 \\ 5) \quad 108,6 \\ 6) \quad 4,085 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 1824,0 \\ - 884,9 \\ - 599,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 117,75 \\ - 62,96 \\ - 5,75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 112,96 \\ - 38,52 \\ - 7,44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 339,6 \\ 8) \quad 49,04 \\ 9) \quad 67,00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 185,57 \\ - 1,20 \\ - 88,17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 24,601 \\ - 9,541 \\ - 7,605 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 20,964 \\ - 3,063 \\ - 8,865 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 96,20 \\ 11) \quad 7,455 \\ 12) \quad 9,036 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 25,928 \\ - 9,908 \\ - 8,011 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 125,43 \\ - 18,01 \\ - 41,08 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 16,474 \\ - 7,903 \\ - 8,478 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 8,009 \\ 14) \quad 66,34 \\ 15) \quad 0,093 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 1620,1 \\ - 230,8 \\ - 883,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 138,74 \\ - 79,36 \\ - 36,16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 26,757 \\ - 9,570 \\ - 7,863 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 505,5 \\ 17) \quad 23,22 \\ 18) \quad 9,324 \end{array}$$

Ergebnis:

 / 18 P.