

Klapptest - Subtraktion von 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.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 1027,4 \\ - 120,8 \\ - 26,2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 168,84 \\ - 73,18 \\ - 86,83 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 17,752 \\ - 8,203 \\ - 6,117 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1) \quad 880,4 \\ 2) \quad 8,83 \\ 3) \quad 3,432 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 13,077 \\ - 6,932 \\ - 2,694 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 13,789 \\ - 2,598 \\ - 5,827 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 927,5 \\ - 216,3 \\ - 499,5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 3,451 \\ 5) \quad 5,364 \\ 6) \quad 211,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 177,54 \\ - 88,75 \\ - 27,14 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 17,125 \\ - 7,164 \\ - 5,790 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 97,60 \\ - 1,72 \\ - 24,78 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 6,65 \\ 8) \quad 4,171 \\ 9) \quad 71,10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 22,628 \\ - 6,250 \\ - 6,716 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 151,64 \\ - 38,56 \\ - 66,46 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 1187,8 \\ - 243,2 \\ - 907,3 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 9,662 \\ 11) \quad 46,62 \\ 12) \quad 37,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 143,22 \\ - 55,79 \\ - 86,90 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 68,11 \\ - 3,10 \\ - 33,84 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 12,549 \\ - 3,171 \\ - 0,697 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 0,53 \\ 14) \quad 31,17 \\ 15) \quad 8,681 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 17,159 \\ - 3,243 \\ - 6,129 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 1,8372 \\ - 0,8894 \\ - 0,4483 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 1,4246 \\ - 0,4373 \\ - 0,7781 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 7,787 \\ 17) \quad 0,4995 \\ 18) \quad 0,2092 \end{array}$$

Ergebnis:

/18 P.