

Klapptest - Subtraktion von Dezimalzahlen II



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.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 202,04 \\ - 13,65 \\ - 93,39 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 12,989 \\ - 9,119 \\ - 0,552 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 1,4591 \\ - 0,2145 \\ - 0,8724 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 8,873 \\ - 1,032 \\ - 0,851 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 25,834 \\ - 8,980 \\ - 8,289 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 15,516 \\ - 5,662 \\ - 7,653 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 118,04 \\ - 7,25 \\ - 88,38 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 13,076 \\ - 2,812 \\ - 2,790 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 1447,6 \\ - 332,3 \\ - 950,9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 8,701 \\ - 3,276 \\ - 3,386 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 1620,5 \\ - 9,1 \\ - 806,6 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 21,903 \\ - 8,504 \\ - 6,170 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 142,99 \\ - 76,45 \\ - 51,50 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 18,268 \\ - 8,316 \\ - 4,637 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 1864,2 \\ - 539,6 \\ - 841,5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 17,633 \\ - 7,366 \\ - 3,899 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 12,403 \\ - 2,854 \\ - 3,977 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 209,02 \\ - 84,46 \\ - 48,70 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1) \quad 95,00 \\ 2) \quad 3,318 \\ 3) \quad 0,3722 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 6,990 \\ 5) \quad 8,565 \\ 6) \quad 2,201 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 22,41 \\ 8) \quad 7,474 \\ 9) \quad 164,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 2,039 \\ 11) \quad 804,8 \\ 12) \quad 7,229 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 15,04 \\ 14) \quad 5,315 \\ 15) \quad 483,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 6,368 \\ 17) \quad 5,572 \\ 18) \quad 75,86 \end{array}$$

Ergebnis:

/18 P.