

24 Addieren von Dezimalbrüchen

Beim Addieren von Dezimalbrüchen ist darauf zu achten, dass beim Aufstellen des Rechenturms die Zahlen stellengenau ausgerichtet werden. Die Kommas der Dezimalbrüche müssen untereinander stehen.

Knicke zuerst den Zettel an der Linie um, ohne Dir die Lösungen anzuschauen. Löse alle Aufgaben und vergleiche erst dann Deine Ergebnisse.

a)	$\begin{array}{r} 563,9 \\ + 412,7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 39,72 \\ + 43,1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,629 \\ + 3,897 \\ \hline \end{array}$	976,6 82,82 13,526
b)	$\begin{array}{r} 7,127 \\ + \quad,503 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 69,9 \\ + 98,05 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 449,1 \\ + 668,3 \\ \hline \end{array}$	7,63 167,95 1117,4
c)	$\begin{array}{r} 7,706 \\ + 0,192 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 57 \\ + 406,9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 610,8 \\ + 892 \\ \hline \end{array}$	7,898 463,9 1502,8
d)	$\begin{array}{r} 2,705 \\ + 0,617 \\ + 8,544 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 60,8 \\ + 6,1 \\ + 40,02 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,28 \\ + 7,928 \\ + 0,445 \\ \hline \end{array}$	11,866 106,92 17,653
e)	$\begin{array}{r} 0,5458 \\ + 0,3524 \\ + 0,7721 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 0,92 \\ + 0,7968 \\ + 0,0485 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,09 \\ + 0,6 \\ + 4,002 \\ \hline \end{array}$	1,6703 1,7653 10,692
f)	$\begin{array}{r} 74,247 \\ + 6,3 \\ + 68,44 \\ + 56,817 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 69,995 \\ + 63,739 \\ + 69,7 \\ + 93,7 \\ \hline \end{array}$		205,804 297,134