

# Addieren / Subtrahieren mit Dezimalzahlen

*Erweiterungsstoff*

$\begin{array}{r} 745,6 \\ 2,85 \\ \hline 48,5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,49 \\ 36,821 \\ \hline 71,7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 77,704 \\ 2,53 \\ \hline 106,2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,78 \\ 0,1 \\ \hline 46,893 \end{array}$	$\begin{array}{r} 11,59 \\ 9,9 \\ \hline 0,041 \end{array}$	$\begin{array}{r} 239,5 \\ 18,885 \\ \hline 22,214 \end{array}$
---	--	---	---	---	---

$45,7 - (18,1 + 23,8) =$	$(98,5 - 12,6) + (23,4 + 9,7) =$	$35,2 + (146,2 - 97,7) =$
--------------------------	----------------------------------	---------------------------

$16,78 - 2,5 - 9,8 =$	$69,7 - 1,35 - 9,6 =$	$88,9 + 67,2 - 17,7 =$
-----------------------	-----------------------	------------------------

Lukas kauft sich für seinen Computer eine neue Tastatur um 39,90 €, einen USB-Stick um 9,90 € und eine neue Maus um 18,90 €. Beim Bezahlen gibt er der Verkäuferin einen 50€-Schein und einen 20€-Schein. Wie viel Geld muss ihm die Kassierin zurückgeben?

Herr Maier kauft sich einen neuen Jogginganzug, der von 199,90 € auf 129,90 € reduziert wurde. Er leistet sich dazu noch passende Laufschuhe um 79,90 €. Vor seinem Einkauf hatte er 275 Euro im Geldbörstel, wie viel Geld bleiben ihm nach dem Einkauf noch übrig?