

# Addieren / Subtrahieren mit Dezimalzahlen

*Basisstoff*

259,5 <u>336,8</u>	69,25 <u>37,68</u>	15,2 <u>3,26</u>	9,558 <u>56,2</u>	442,5 <u>0,53</u>	368,5 <u>97,214</u>
-----------------------	-----------------------	---------------------	----------------------	----------------------	------------------------

$5,26 + 56,74 + 8,22 =$

$2,8 + 16,38 + 7,71 =$

$0,49 + 2,11 + 4,91 =$

$1,61 + 8,83 + 2,7 =$

26,9 <u>- 21,5</u>	98,2 <u>- 35,1</u>	792,3 <u>- 95,6</u>	234,1 <u>- 187,48</u>	348,75 <u>- 63,8</u>	1897,1 <u>- 627,85</u>
-----------------------	-----------------------	------------------------	--------------------------	-------------------------	---------------------------

$87,9 - 25,6 =$

$731,8 - 216,9 =$

$398,4 - 19,75 =$

$6,82 - 0,9 =$

$1897,2 - 18,45 =$

Sandra kauft sich ein Jausenweckerl im Supermarkt und muss dafür 1,59 € bezahlen. Wie viel € bekommt sie von der Verkäuferin zurück, wenn sie mit einem 5€-Geldschein bezahlt? (Antwort!)

Anna möchte sich neue Rollerskates kaufen. Auf ihrem Sparbuch hat sie 131,50 Euro, von ihren Eltern bekommt sie noch 25 Euro. Die Rollerskates kosten aber 199,90 Euro.

Wie viel Euro fehlen Anna noch, damit sie sich neuen Rollerskates leisten kann? (Antwort!)

Berechne die Summe der Zahlen 12,8 und 115,6!

Berechne die Differenz der Zahlen 18,6 und 281,5!