

Addieren / Subtrahieren mit Dezimalzahlen

Basisstoff - Lösungen

259,5 <u>336,8</u> 596,3	69,25 <u>37,68</u> 106,93	15,20 <u>3,26</u> 18,46	9,558 <u>56,200</u> 65,758	442,50 <u>0,53</u> 443,03	368,500 <u>97,214</u> 465,714
---------------------------------------	----------------------------------------	--------------------------------------	-----------------------------------------	----------------------------------------	--------------------------------------------

5,26 + 56,74 + 8,22 = 5,26 56,74 <u>8,22</u> 70,22	2,8 + 16,38 + 7,71 = 2,80 16,38 <u>7,71</u> 26,89	0,49 + 2,11 + 4,91 = 0,49 2,11 <u>4,91</u> 7,51	1,61 + 8,83 + 2,7 = 1,61 8,83 <u>2,70</u> 13,14
-----------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------

26,9 <u>- 21,5</u> 5,4	98,2 <u>- 35,1</u> 63,1	792,3 <u>- 95,6</u> 696,7	234,10 <u>- 187,48</u> 46,62	348,75 <u>- 63,80</u> 284,95	1897,10 <u>- 627,85</u> 1269,25
-------------------------------------	--------------------------------------	----------------------------------------	-------------------------------------------	-------------------------------------------	----------------------------------------------

87,9 - 25,6 = 87,9 <u>- 25,6</u> 62,3	731,8 - 216,9 = 731,8 <u>- 216,9</u> 514,9	398,4 - 19,75 = 398,40 <u>- 19,75</u> 378,65	6,82 - 0,9 = 6,82 <u>- 0,90</u> 5,92	1897,2 - 18,45 = 1897,20 <u>- 18,45</u> 1878,75
-------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------

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!)

$$\begin{array}{r} 5,00 \text{ €} \\ - 1,59 \text{ €} \\ \hline 3,41 \text{ €} \end{array}$$

A.: Sandra bekommt 3,41 € von der Verkäuferin zurück.

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!)

$$\begin{array}{r} 131,50 \text{ €} \\ + 25,00 \text{ €} \\ \hline 156,50 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 199,90 \text{ €} \\ - 156,50 \text{ €} \\ \hline 43,40 \text{ €} \end{array}$$

A.: Anna fehlen noch 43,40 €, damit sie sich die die neuen Rollerskates leisten kann.

Berechne die Summe der Zahlen 12,8 und 115,6! 12,8 <u>115,6</u> 128,4	Berechne die Differenz der Zahlen 18,6 und 281,5! 281,5 <u>- 18,6</u> 262,9
---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------