

1 Ergänze fehlende Ziffern, bevor du addierst:

a) 3,7 12,56 <u> 125,7</u> _____	b) 3,85 27,042 <u> 72,2</u> _____	c) 83,403 3,75 <u> 104,3</u> _____	d) 2,27 0,4 <u> 27,925</u> _____
--	---	---	---

2 Rechne, ohne untereinander zu schreiben:

a) $24,5 + 89,2 + 9,2 =$ _____ b) $46,7 - 23,69 =$ _____

3 Bestimme die Ergebnisse der Zeilen und Spalten:

34,6	+	26,2	+	86,23	=	
5,2	+	12,36	+	23,4	=	
<u>2,23</u>	+	<u>3,3</u>	+	<u>2,36</u>	=	_____
_____	+	_____	+	_____	=	_____

4 Jakobs Lineal ist leider zerbrochen. Er muss daher ein neues um 1,82 € kaufen. Wie viel muss ihm der Verkäufer auf seinen 5-Euro-Schein herausgeben?

5 Herr Stroblmüller tankt auf seiner Urlaubsfahrt in den kühlen Norden insgesamt dreimal: 47,2 l, 39,6 l und 27,3 l Benzin. Wie viel Liter hat er insgesamt getankt?

6 Kathi möchte ein neues Handy um 99,8 € kaufen. Sie hat 79,5 € gespart, ihr Vater spendiert ihr für die tollen Leistungen bei den Schwimmmeisterschaften 35 €. Kann sie sich das neue Handy leisten oder nicht?

7 Tom hat 127,07 € auf seinem Sparbuch. Tanja hat um 15,65 € weniger. Wie groß ist das Sparguthaben von Tanja?

8 Welche Zahl musst du zu 27,45 addieren, um 56,73 zu erhalten? Schreib zunächst als Gleichung an und löse dann.

9 Welche Zahl musst du von 890,2 subtrahieren, um 126 zu erhalten? Schreib zunächst als Gleichung an und löse dann.

10 Berechne den Unterschied zwischen 745,1 und 848,3!

11 Berechne die Summe von 34,2 und 84,9!

12 Berechne:

a) $3,6 + 1,7 + 5,4 =$	b) $30 - 4,07 + 1,25 - 16,9 =$
$0,92 + 2,24 + 4,8 =$	$21,16 - 4,8 - 0,29 + 2,04 =$
$3,59 + 1,4 + 1,21 =$	$3,25 + 8,5 - 2,33 - 1,38 =$

13 Berechne die Unbekannte:

a) $4,29 + x = 12$	b) $y - 0,9 = 2,14$	c) $40 - x = 36,81$
$z + 9,5 = 15,38$	$z + 15,93 = 20$	$3,14 - z = 0,6$