#### Schriftliches Addieren und Subtrahieren

# Schriftliches Addieren und Subtrahieren von Kommazahlen

# **Tipp**

Bei den schriftlichen Rechenverfahren ist es wichtig, sorgfältig untereinander zu schreiben. So ist es auch beim Rechnen mit Kommazahlen.

So, wie Einer immer unter Einern und Zehner immer unter Zehnern notiert werden müssen, müssen auch die Kommas immer untereinander notiert werden.

Addiere.

			_	_	_		_					_	_		_				_		_	_		_		
<b>a</b> )			2	5,	5	0	€		b)			3	5,	1	0	K	m		<b>C)</b>		1	7	2,	5	0	m
	+	1	2	3,	3	0	€			+	3	2	1,	7	5	k	m			+		1	5,	3	0	m

#### \* 2. Addiere die Preise.

Tina und Lena waren zusammen in der Eisdiele. Hier ist ihre Rechnung. Wie viel Geld kostet alles zusammen?

1x	Or	ange	ensc	aft					2,	1	0	€
1x	Fa	nta							1,	7	0	€
1x	Eis	bec	her	mit I	Erd	be	ere	n	4,	9	0	€
1x	ge	misc	htes	s Eis	m	it S	ah	ne	4,	0	0	€



**4**:\_\_\_\_\_\_

3. Können die Geschwister den Blumenstrauß kaufen?

Lea, Lars und Ina wollen ihrer Mutter Blumen kaufen. Der Strauß kostet 10 €. Können sie ihn kaufen? Lea hat 5,46 € und Lars 3,92 €. Ina hat 63 Cent (0,63 €).



A:

*	

## 4. An welchem Tisch hat der Kellner sich verrechnet?

Ti	scl	ի 1						
1x	Fi	scł	nfile	et	7,	9	0	€
1x	F	ant	a		1,	6	0	€
1x	W	as	ser		<sub>1</sub> 1,	4	5	€
				1	0,	9	5	€

Tis	scl	า 2							
1x	Po	om	me	s	3,	9	0	€	
1x	Br	at	wu	rst	2,	0	0	€	
1x	Τe	е			2,	0	0	€	
					9,	9	0	€	

Tis	sch	า 3							
1x	Br	atv	vur	st	2,	0	0	€	
1x	Mi	lch	rei	s	3,	2	0	€	
1x	W	ass	ser		1,	4	5	€	
1x	Αŗ	ofel	lsa	ft	₁ <b>1</b> ,	6	5	€	
					8,	3	0	€	
-								-	

A:\_\_\_\_\_

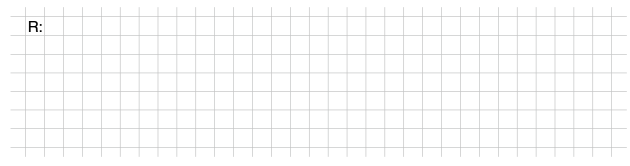


## 5. Wie viele Liter Saft sind es insgesamt?

Die Klasse 3b presst Orangen aus. Jeder Vierertisch bekommt zehn Orangen. Der Saft kommt jeweils in einen großen Messkrug.



a) Addiere in Litern und überprüfe in Millilitern. (2 Rechnungen)



A: \_\_\_\_\_

b) Wie viel Wasser müsste die Klasse dazugießen, damit es genau vier Liter sind?

R:																

A:\_\_\_\_\_