

Vorläufige Lösungen

IT-Berufe

1190 – 1196 – 1197 – 6440 – 6450

Wirtschafts- und Sozialkunde

Aufgabe	Lösung	Punkte	Aufgabe	Lösung	Punkte
1	2	4	10	<input type="text" value="3"/> <input type="text" value="5"/>	2 2
2	3	4	11	3	4
3	3	4	12 a)	4	1
4	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="4"/>	2 2 2	b)	2	1
5 a)	5	1	c)	1	1
b)	3	1	d)	5	1
c)	1	1	e)	6	1
d)	2	1	f)	3	1
e)	4	1	g)	3	1
f)	6	1	13 a)	4	1
6	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="6"/>	2 2 2	b)	1	1
7	<input type="text" value="2"/> <input type="text" value="5"/>	2 2	c)	8	1
8	4	4	d)	3	1
9 a)	2.575,32	1	e)	7	1
b)	39,70	1	f)	6	1
c)	24,26	1	g)	2	1
da)	191,86	1	h)	5	1
	Algo: $da = a \cdot 0,0745$		14	<input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="7"/>	2 2 2
db)	21,89	1	15	2	4
	Algo: $db = a \cdot 0,0085$		16	1	4
dc)	251,09	1	17	3	4
	Algo: $dc = a \cdot 0,0975$		18	<input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	2 2
dd)	83,70	1	19	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/>	2 2
	Algo: $dd = a \cdot 0,0325$		20	3	4
e)	1.521,66	1			
	Algo: $e = a - 441,16 - b - c$ $- da - db - dc - dd$				
f)	1.481,66	1			
	Algo: $f = e - 40$				

Hinweis: Die Kennziffern in den Kästchen sind untereinander beliebig austauschbar.