

Zweisatz

1 Lea möchte ihrer Mutter zwölf Rosen zum Muttertag schenken. Eine Rose kostet 2 Euro. Wie viel muss sie bezahlen?

Anzahl Rosen	Preis in €
1	2
$\cdot 12$ (	)
12	

Antwort: Lea muss \_\_\_\_\_ € für zwölf Rosen bezahlen.

2 Löse mit dem Zweisatz.

a)

Anzahl	Preis in €
1	8
$\cdot 5$ (	)
5	

b)

Anzahl	Preis in €
1	0,50
(	)
7	

c)

Anzahl	Preis in €
9	45
$: 9$ (	)
1	

d)

Anzahl	Preis in €
6	2,40
(	)
1	

3 Löse mit dem Zweisatz. Tipp: Überlege dir zuerst, welche Größen du einander zuordnen musst.

a) Ben kauft einen Tintenkiller für 0,60€. Cora möchte 5 Tintenkiller kaufen. Wie viel Euro muss sie bezahlen?

Anzahl Tintenkiller	
1	
(	)
5	

Antwort: \_\_\_\_\_

b) Fr. Blum kauft 7 kg Kartoffeln auf dem Wochenmarkt. Er muss dafür 6,30€ bezahlen. Wie teuer ist ein kg Kartoffeln?

Menge in kg	
(	)

Antwort: \_\_\_\_\_

## Zuordnungen | Fördern

### Zweisatz – Lösung

1

	Anzahl Rosen	Preis in €	
·12	1	2	·12
	12	<b>24</b>	

Antwort: Lea muss **24€** für zwölf Rosen bezahlen.

2

a)

	Anzahl	Preis in €	
·5	1	8	·5
	5	<b>40</b>	

b)

	Anzahl	Preis in €	
·7	1	0,50	·7
	7	<b>3,50</b>	

c)

	Anzahl	Preis in €	
:9	9	45	:9
	1	<b>5</b>	

d)

	Anzahl	Preis in €	
:6	6	2,40	:6
	1	<b>0,40</b>	

3

a)

	Anzahl Tintenkiller	Preis in €	
·5	1	<b>0,60</b>	·5
	5	<b>3,00</b>	

b)

	Menge in kg	Preis in €	
:7	7 kg	<b>6,30</b>	:7
	1 kg	<b>0,90</b>	

Antwort: Cora muss für 5 Tintenkiller 3€ bezahlen.

Antwort: 1 kg Kartoffeln kostet 0,90€ auf dem Wochenmarkt.