

☺ Ergänze die Rechenpfeile.

pK  
3/p

**Tomaten**

	Gewicht in kg	Preis in €	
<input type="checkbox"/>	1		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	0,2		<input type="checkbox"/>
	0,8		

**Birnen**

	Gewicht in kg	Preis in €	
<input type="checkbox"/>	1		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	2,5		<input type="checkbox"/>
	5		

☺ Berechne die fehlenden Größen.



pK  
6/p

**Radfahren**

Zeit in Stunden	Strecke in km
1	15
2	<input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>

**Speicherkarten**

Anzahl Karten	Preis in €
4	16
12	<input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>

**Radfahren**

Zeit in Stunden	Strecke in km
8	120
4	<input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>

**Speicherkarten**

Anzahl der Karten	Preis in €
3	12
1	<input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>

- Berechne mit dem Dreisatz.

pK  
9/p**Gewicht**

Anzahl Packungen	Gewicht in g
8	1600
1	<input type="text"/>
7	<input type="text"/>

**MP3-Download**

Menge in MB	Preis in €
2	9
1	<input type="text"/>
5	<input type="text"/>

- Berechne die fehlenden Werte.



pK 12/p

**6 Stück Pizza**

Anzahl Personen	Stück pro Person
6	1
2	<input type="text"/>
4	<input type="text"/>

**Wie viele Flaschen werden benötigt?**

Größe in l	Anzahl
1,5	150
1	<input type="text"/>
0,3	<input type="text"/>

Was fällt dir auf?

---



---



---



---



---



---



---



---