

Zur Lösung dieser Aufgaben können wir folgende Tabelle verwenden.:

**Beispiel:** 3 Sandwichs kosten Fr. 10.50 Fr. Was kosten 4 Sandwichs?

	: 3		• 4	
3 Sandwiches		1 Sandwich		4 Sandwiches
<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>
10.50 Fr.		3.50 Fr.		14.00 Fr.

**2. Beispiel:** 5 Rosen kosten Fr. 35.00. Was kosten 7 Rosen?

	: 5		• 7	
5 Rosen		1 Rose		7 Rosen
<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>
35.00 Fr.				

**3. Beispiel:** 3 m Stoff kosten 63.00 Fr. Was kosten 8 m?

	:		•	
3 m Stoff		1 m Stoff		8 m Stoff
<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>

**4. Beispiel:** 6 Büchsen Thon kosten 8.40 Fr. Was kosten 5 Büchsen?

	:		•	
6 Büchsen		1 Büchse		Büchsen
<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>

**5. Beispiel:** 25 kg Äpfel kosten Fr. 87.50. Was kosten 23 kg?

	:		•	
□		□		□

**6. Beispiel:** Ernst verdient in 5 Monaten 7750.00 Fr. Wie viel pro Jahr?

	:		•	
□		□		□

**7. Beispiel:** 3.50 m Stoff kosten 26.25 Fr. Was kosten 7.50 m?

	:		•	
□		□		□

**8. Beispiel:** 12 Füller kosten 222.00 Fr. Was kosten 23 Füller?

	:		•	
□		□		□

**9. Beispiel:** 8 Büchsen Ananas kosten 19.20 Fr. Was kosten 11 Büchsen?

	:		•	
□		□		□

Wer braucht länger? Wer braucht weniger lang?

**1. Beispiel:** 4 Maler benötigen für eine Fassade 6 Tage. Und 3 Maler?

	•		:	
□		□		□

**2. Beispiel:** 12 Arbeiter teeren eine Strasse in 14 Tagen. Und 8 Arbeiter?

	•		:	
□		□		□

**3. Beispiel:** 3 Gärtner brauchen für eine Anlage 8 Tage. Und 4 Gärtner?

	•		:	
□		□		□

**4. Beispiel:** 4 Angestellte reinigen ein Gebäude in 9 Stunden. Und 6 Angestellte?

	•		:	
□		□		□

Alle Dreisatzaufgaben können mit allen Lösungsarten gerechnet werden.

**1. Beispiel:** 2,5 kg Äpfel kosten 4.40 Fr. Was kosten 8 kg?

	:		•	
□		□		□

**2. Beispiel:** 3 kg Kartoffeln kosten 5.40 Fr. Was kosten 5,5 kg?

	:		•	
□		□		□

**3. Beispiel:** 1,2 kg Blumenkohl kosten 7.80 Fr. Was kosten 3 kg?

	:		•	
□		□		□

**4. Beispiel:** 1,4 kg Süsskartoffeln kosten 7.98 Fr. Was kosten 0,8 kg ?

	:		•	
□		□		□

**Aufgabe** Ein Sportverein nützt ein Sonderangebot. Und kauft 31 Fussbälle für 806.00 Fr. Welchen Preis muss der Sportverein zahlen, wenn er zu diesen Bedingungen 29 Fussbälle kauft?

	:		•	
□		□		□

**Aufgabe** Ein Händler bezieht vom Hersteller 18 Fahrräder des gleichen Modells für zusammen 8 136.00 Fr. Welchen Betrag muss der Händler für 19 Fahrräder dieses Modells bezahlen?

	:		•	
□		□		□

**Aufgabe** Firma A kauft 217 kg einer Ware für 28 210.00 Fr. Welchen Betrag muss Firma B bezahlen die 1kg dieser Ware mehr kauft?

	:		•	
□		□		□

**Aufgabe** Einem Geschäft wurde eine Warenmenge von 125 kg für 525.00 Fr. angeboten. Wie viel wäre für 180 kg dieser Ware zu bezahlen?

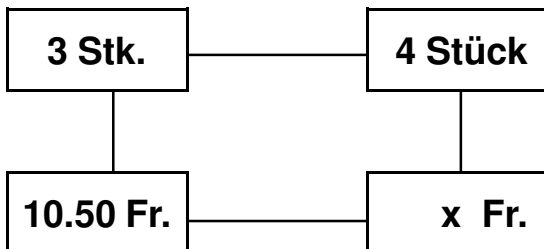
	:		•	
□		□		□

Von der Tabelle brauchen wir nur noch einen Teil. Wörter wie «Sandwichs» oder «Warenmengen» fallen weg. Nur Zahlen und Sortenangaben bleiben.

	: 3		• 4	
3		1		4
□		□		□
10.50 Fr.		3.50 Fr.		14.00 Fr.



Die Ausrechnung erfolgt in einer Gleichung. Die Division wird als Bruch dargestellt.



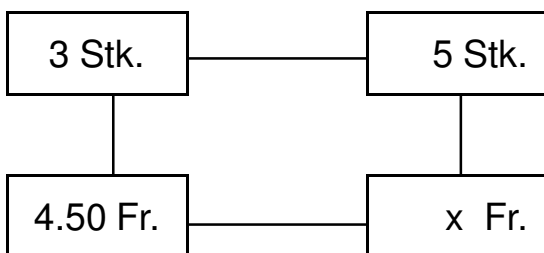
$$x = \frac{10.50 \text{ Fr.} \cdot 4}{3}$$

$$x = 14.00 \text{ Fr.}$$

**Wichtig:** In der Tabelle stehen immer die gleichen Sorten- oder Mengenangaben nebeneinander.



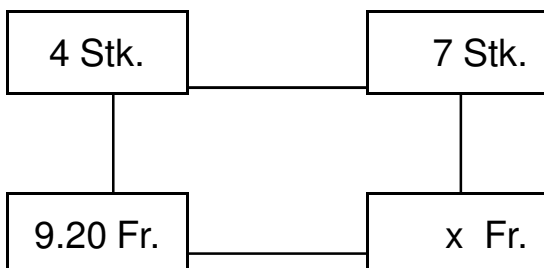
**1. Beispiel:** 3 Peperoni kosten 4.50 Fr. Was kosten 5 Peperoni?



$$x = \frac{4.50 \text{ Fr.} \cdot 5}{3}$$

$$x =$$

**2. Beispiel:** 4 Bratwürste in Aktion kosten 9.20 Fr. Was kosten 7 Bratwürste?



$$x = \frac{9.20 \text{ Fr.} \cdot 7}{4}$$

$$x =$$

**3. Beispiel:** 4 Äpfel wiegen im Durchschnitt 200 g. Und 9 Äpfel?

4 Stk.	—	9 Stk.	X =	$\frac{200 \cdot 9}{4}$
200 g	—	x g	X =	<input type="text"/>

**4. Beispiel:** 4 Paar Wienerli kosten 6.00 Fr. Was kosten 7 Paar ?

4 Paar	—	7 Paar	X =	<input type="text"/>
6.00 Fr.	—	x Fr.	X =	<input type="text"/>

**5. Beispiel:** Hans verdient in 3 Monaten 13 500 Fr. Und in 5 Monaten?

<input type="text"/>	—	<input type="text"/>	X =	<input type="text"/>
<input type="text"/>	—	<input type="text"/>	X =	<input type="text"/>

**6. Beispiel:** Frau Meier zahlt für Strom in 5 Monaten 2750.00 Fr. In 12 Monaten?

<input type="text"/>	—	<input type="text"/>	X =	<input type="text"/>
<input type="text"/>	—	<input type="text"/>	X =	<input type="text"/>

**7. Beispiel:** Für 6 Handtücher braucht es 4,50 m Stoff. Für 25 Handtücher?

<input type="text"/>	—	<input type="text"/>	X =	<input type="text"/>
<input type="text"/>	—	<input type="text"/>	X =	<input type="text"/>

**1. Beispiel:** 250 g feine Bohnen kosten 3.50 Fr. Was kosten 910 g?

<input type="text"/>	—	<input type="text"/>	X	=	_____
<input type="text"/>	—	<input type="text"/>	X	=	<input type="text"/>

**2. Beispiel:** 200 g Knoblauch kosten 3.20 Fr. Was kosten 750 g?

<input type="text"/>	—	<input type="text"/>	X	=	_____
<input type="text"/>	—	<input type="text"/>	X	=	<input type="text"/>

**3. Beispiel:** 30 g getrocknete Steinpilze kosten 3.90 Fr. Was kosten 70 g?

<input type="text"/>	—	<input type="text"/>	X	=	_____
<input type="text"/>	—	<input type="text"/>	X	=	<input type="text"/>

**4. Beispiel:** 0,5 kg Schalotten kosten 4.10 Fr. Was kosten 1,350 kg?

<input type="text"/>	—	<input type="text"/>	X	=	_____
<input type="text"/>	—	<input type="text"/>	X	=	<input type="text"/>

**5. Beispiel:** 450 g Peperoni kosten 6.75 Fr. Was kosten 820 g?

<input type="text"/>	—	<input type="text"/>	X	=	_____
<input type="text"/>	—	<input type="text"/>	X	=	<input type="text"/>

**6. Beispiel:** 250 g Eisbergsalat kosten 3.75 Fr. Was kosten 600 g?

<input type="text"/>	—	<input type="text"/>	X	=	_____
<input type="text"/>	—	<input type="text"/>	X	=	<input type="text"/>



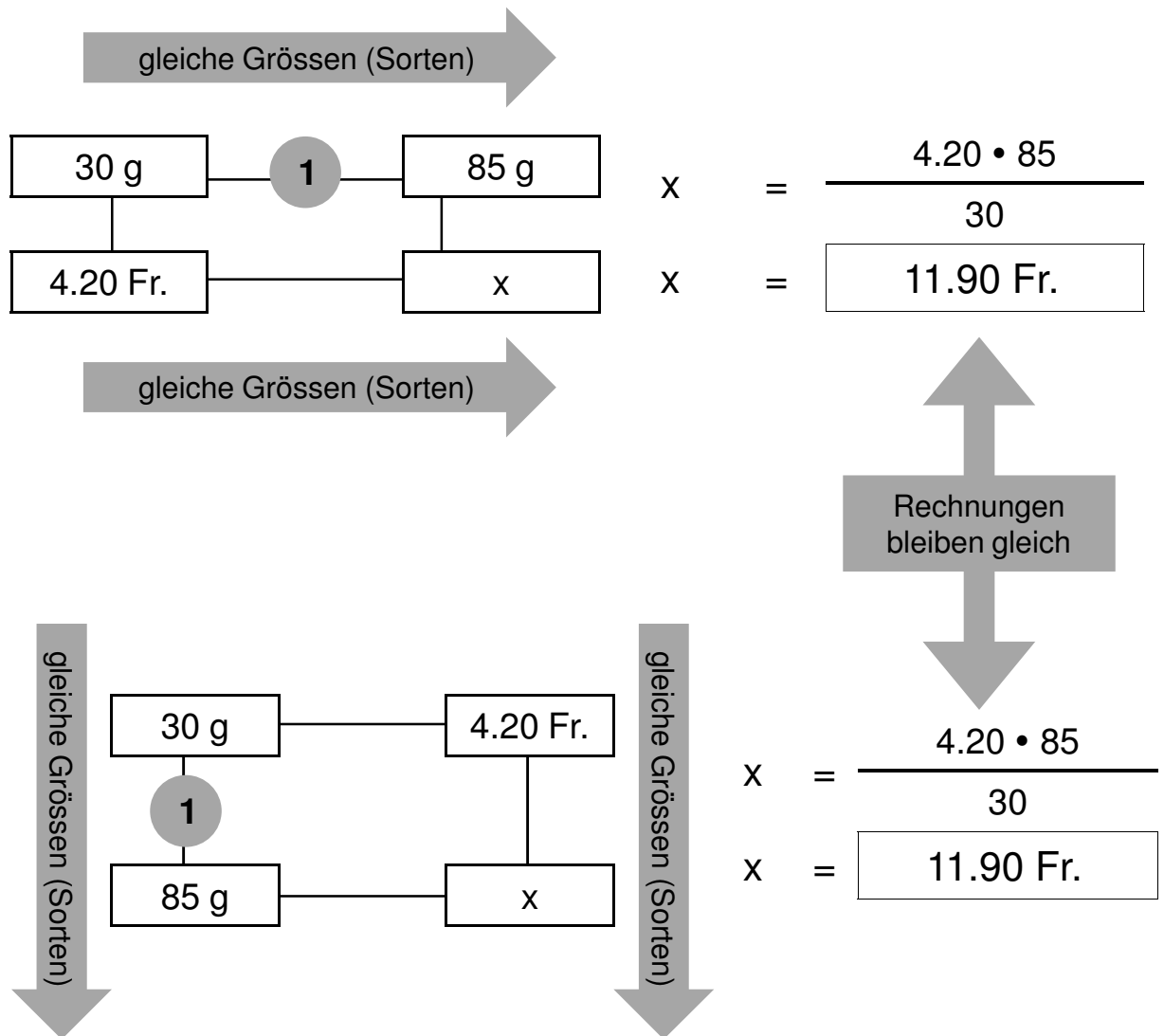
Diese Rechnungen können unterschiedlich dargestellt werden. Die Rechnungen bleiben gleich.

Wichtig ist:

- a) Die Grössen (Sorten) nebeneinander oder untereinander sind gleich (siehe unten).
- b) Der zweite Schritt ( auf 1 zurück) sollte, auch wenn er nicht mehr dargestellt wird, in jedem Fall (im Kopf) ausgeführt werden.



**3. Beispiel:** 30 g getrocknete Steinpilze kosten 4.20 Fr. Was kosten 85 g?



**1. Aufgabe:** Ein Auto verbraucht für eine Strecke von 78 Kilometern 3,9 Liter Benzin. Berechne den Verbrauch auf 100 km.

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

**2. Aufgabe:** Eine Maschine füllt in 15 Minuten 210 Flaschen (F) Saft ab. Wie viel in 3 Stunden?

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

**3. Aufgabe:** Ein Heizofen verbraucht in in einer Stunde 540 Watt Strom. Wie viel in 4 Stunden 20 Minuten? (In Minuten ausrechnen)

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

**4. Aufgabe:** Aus 88 kg Rohkaffee erhält man 70,400 kg Röstkaffee. Wie viel kg Röstkaffee erhält man aus 46 kg Rohkaffee?

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

**1. Aufgabe:** Eine Konserve mit 850 g Nettoinhalt kostet 5.10 Franken. Welches ist der Preis pro Kilogramm?

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

**2. Aufgabe:** 12 Tassen (T) kosten 57.00 Fr. Was kosten 7 Tassen?

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

**3. Aufgabe:** Ein Tank lässt sich durch 12 Pumpen (P) in 15 Stunden füllen. Welche Zeit muss man einsetzen, wenn 3 Pumpen wegen Reparatur ausfallen?

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

**4. Aufgabe:** 9 Mitarbeiter (P) eines Unternehmens brauchen für die Inventur 5 Arbeitstage. Damit diese Arbeit schneller erledigt werden kann, kommen noch 6 Helfer dazu. Wie lange dauert die Inventur?

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Zur Lösung dieser Aufgaben können wir folgende Tabelle verwenden.:

**Beispiel:** 3 Sandwichs kosten Fr. 10.50 Fr. Was kosten 4 Sandwichs?

	: 3		• 4	
3 Sandwiches		1 Sandwich		4 Sandwiches
<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>
10.50 Fr.		3.50 Fr.		14.00 Fr.

**2. Beispiel:** 5 Rosen kosten Fr. 35.00. Was kosten 7 Rosen?

	: 5		• 7	
5 Rosen		1 Rose		7 Rosen
<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>
35.00 Fr.		7.00 Fr.		49.00 Fr.

**3. Beispiel:** 3 m Stoff kosten 63.00 Fr. Was kosten 8 m?

	: 3		• 8	
3 m Stoff		1 m Stoff		8 m Stoff
<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>
63.00 Fr.		21.00 Fr.		168.00 Fr.

**4. Beispiel:** 6 Büchsen Thon kosten 8.40 Fr. Was kosten 5 Büchsen?

	: 6		• 5	
6 Büchsen		1 Büchse		5 Büchsen
<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>
8.40 Fr.		1.40 Fr.		7.00 Fr.

**5. Beispiel:** 25 kg Äpfel kosten Fr. 87.50. Was kosten 23 kg?

	: 25		• 23	
25 kg		1 kg		23 kg
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
87.50 Fr.		3.50 Fr.		80.50 Fr.

**6. Beispiel:** Ernst verdient in 5 Monaten 7750.00 Fr. Wie viel pro Jahr?

	: 5		• 12	
5 Monate		1 Monat		12 Monate
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
7 750.00 Fr.		1 550 Fr.		18 600 Fr.

**7. Beispiel:** 3.50 m Stoff kosten 26.25 Fr. Was kosten 7.50 m?

	: 3,5		• 7,5	
3,50 m		1 m		7,5 m
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
26.25 Fr.		7.50 Fr.		56.25 Fr.

**8. Beispiel:** 12 Füller kosten 222.00 Fr. Was kosten 23 Füller?

	: 12		• 23	
12 Füller				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
222.00 Fr.		18.50 Fr.		425.50 Fr.

**9. Beispiel:** 8 Büchsen Ananas kosten 19.20 Fr. Was kosten 11 Büchsen?

	: 8		• 11	
8 Büchsen		1 Büchse		11 Büchsen
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
19.20 Fr.		2.40 Fr.		26.40 Fr.

Wer braucht länger? Wer braucht weniger lang?

**1. Beispiel:** 4 Maler benötigen für eine Fassade 6 Tage. Und 3 Maler?

	• 4		: 3	
4 Maler		1 Maler		3 Maler
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
6 Tage		24 Tage		8 Tage

**2. Beispiel:** 12 Arbeiter teeren eine Strasse in 14 Tagen. Und 8 Arbeiter?

	• 12		: 8	
12 Arbeiter		1 Arbeiter		8 Arbeiter
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
14 Tage		168 Tage		21 Tage

**3. Beispiel:** 3 Gärtner brauchen für eine Anlage 8 Tage. Und 4 Gärtner?

	• 3		: 4	
3 Gärtner		1 Gärtner		4 Gärtner
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
8 Tage		24 Tage		6 Tage

**4. Beispiel:** 4 Angestellte reinigen ein Gebäude in 9 Stunden. Und 6 Angestellte?

	• 4		: 6	
4 Angestellte		1 Angestellte		6 Angestellte
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
9 h		36 h		6 h

Alle Dreisatzaufgaben können mit allen Lösungsarten gerechnet werden.

**1. Beispiel:** 2,5 kg Äpfel kosten 4.40 Fr. Was kosten 8 kg?

	: 2,5		• 8	
2,5 kg		1 kg		8 kg
□		□		□
4.40 Fr.		1.76 Fr.		14.08 Fr.

**2. Beispiel:** 3 kg Kartoffeln kosten 5.40 Fr. Was kosten 5,5 kg ?

	: 3		• 5,5	
3 kg		1 kg		5,5 kg
□		□		□
5.40 Fr.		1.80 Fr.		9.90 Fr.

**3. Beispiel:** 1,2 kg Blumenkohl kosten 7.80 Fr. Was kosten 3 kg?

	: 1,2		• 3	
1,2 kg		1 kg		3 kg
□		□		□
7.80 Fr.		6.50 Fr.		19.50 Fr.

**4. Beispiel:** 1,4 kg Süsskartoffeln kosten 7.98 Fr. Was kosten 0,8 kg ?

	: 1,4		• 0,8	
1,4 kg		1 kg		0,8 kg
□		□		□
7.98 Fr.		5.70 Fr.		4.56 Fr.

**Aufgabe** Ein Sportverein nützt ein Sonderangebot. Und kauft 31 Fussbälle für 806.00 Fr. Welchen Preis muss der Sportverein zahlen, wenn er zu diesen Bedingungen 29 Fussbälle kauft?

	: 31		• 29	
31 Bälle		1 Ball		29 Bälle
□		□		□
806.00 Fr.		26.00 Fr.		754.00 Fr.

**Aufgabe** Ein Händler bezieht vom Hersteller 18 Fahrräder des gleichen Modells für zusammen 8 136.00 Fr. Welchen Betrag muss der Händler für 19 Fahrräder dieses Modells bezahlen?

	: 18		• 19	
18 Räder		1 Rad		19 Räder
□		□		□
8 136.00 Fr.		452.00 Fr.		8 588.00 Fr.

**Aufgabe** Firma A kauft 217 kg einer Ware für 28 210.00 Fr. Welchen Betrag muss Firma B bezahlen die 1kg dieser Ware mehr kauft?

	: 217		• 218	
217 kg		1 kg		218 kg
□		□		□
28 210 Fr.		130.00 Fr.		28 340.00 Fr.

**Aufgabe** Einem Geschäft wurde eine Warenmenge von 125 kg für 525.00 Fr. angeboten. Wie viel wäre für 180 kg dieser Ware zu bezahlen?

	: 125		• 180	
125 kg		1 kg		180 kg
□		□		□
525.00 Fr.		4.20 Fr.		756.00 Fr.

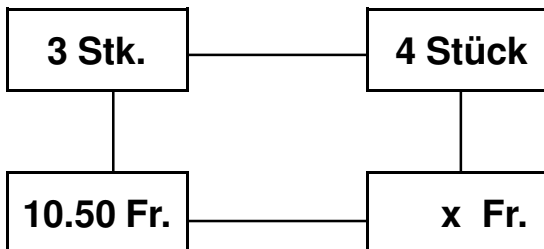


Von der Tabelle brauchen wir nur noch einen Teil. Wörter wie «Sandwichs» oder «Warenmengen» fallen weg. Nur Zahlen und Sortenangaben bleiben.

	: 3		• 4	
3		1		4
□		□		□
10.50 Fr.		3.50 Fr.		14.00 Fr.



Die Ausrechnung erfolgt in einer Gleichung. Die Division wird als Bruch dargestellt.



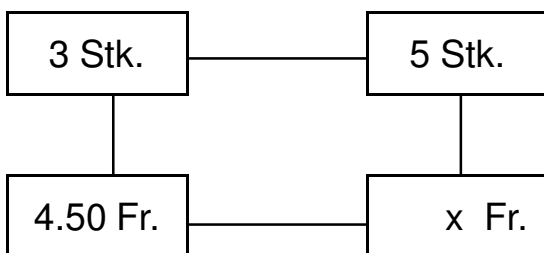
$$x = \frac{10.50 \text{ Fr.} \cdot 4}{3}$$

$$x = 14.00 \text{ Fr.}$$

**Wichtig:** In der Tabelle stehen immer die gleichen Sorten- oder Mengenangaben nebeneinander.



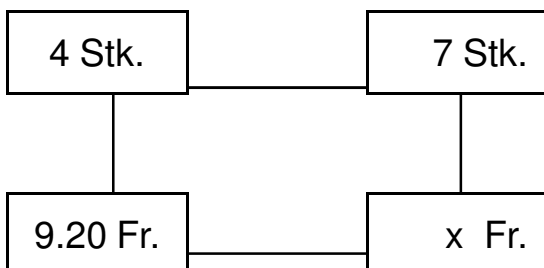
**1. Beispiel:** 3 Peperoni kosten 4.50 Fr. Was kosten 5 Peperoni?



$$x = \frac{4.50 \text{ Fr.} \cdot 5}{3}$$

$$x = 7.50 \text{ Fr.}$$

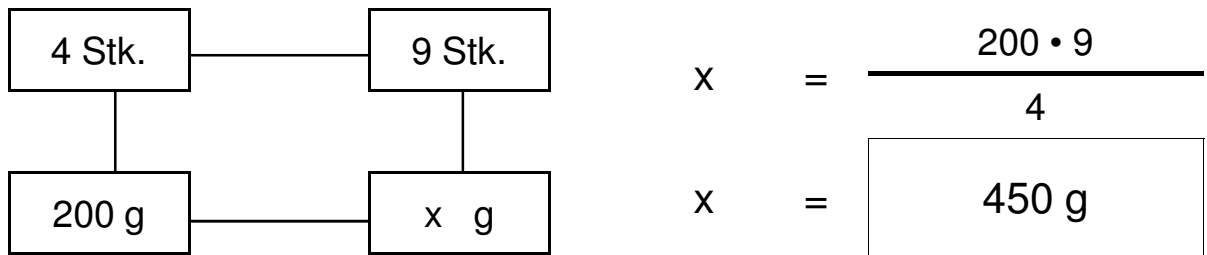
**2. Beispiel:** 4 Bratwürste in Aktion kosten 9.20 Fr. Was kosten 7 Bratwürste?



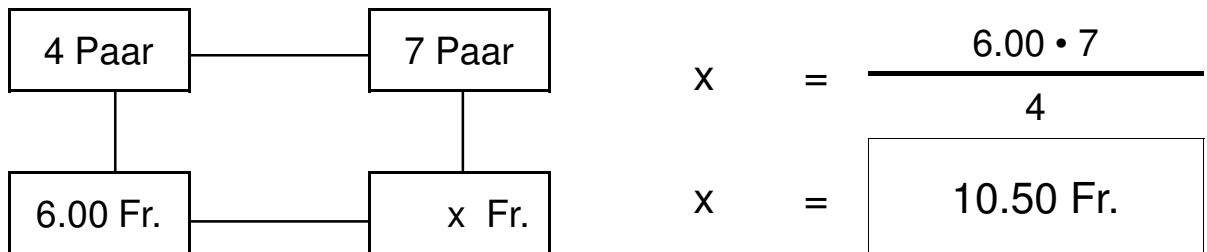
$$x = \frac{9.20 \text{ Fr.} \cdot 7}{4}$$

$$x = 16.10 \text{ Fr.}$$

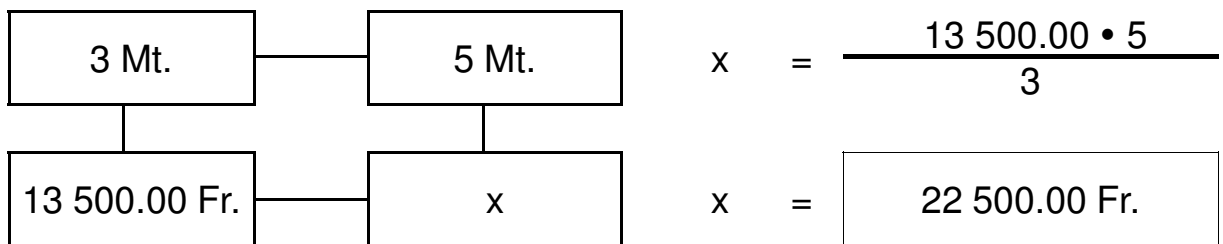
**3. Beispiel:** 4 Äpfel wiegen im Durchschnitt 200 g. Und 9 Äpfel?



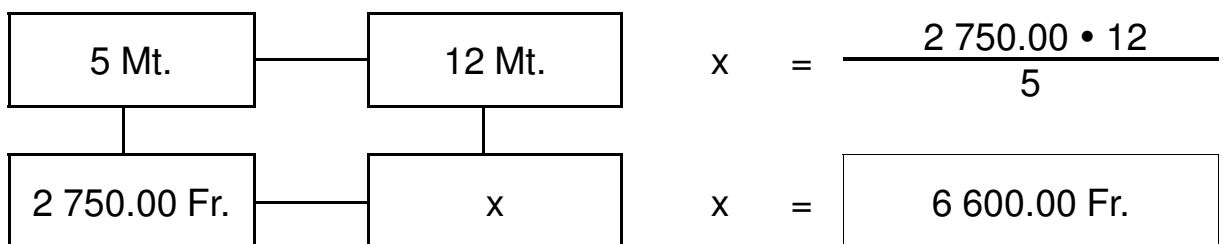
**4. Beispiel:** 4 Paar Wienerli kosten 6.00 Fr. Was kosten 7 Paar ?



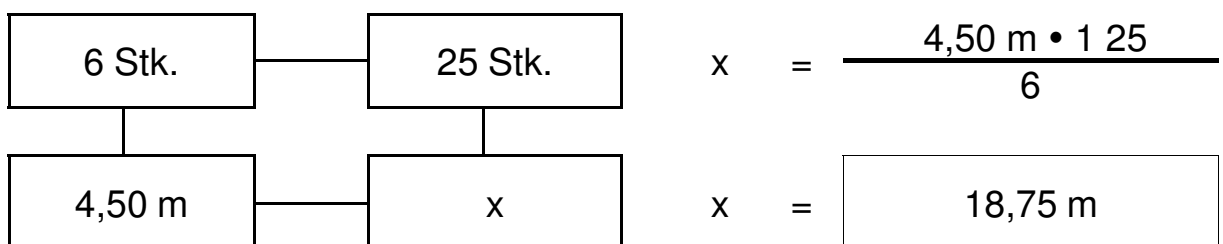
**5. Beispiel:** Hans verdient in 3 Monaten 13 500 Fr. Und in 5 Monaten?



**6. Beispiel:** Frau Meier zahlt für Strom in 5 Monaten 2750.00 Fr. In 12 Monaten?



**7. Beispiel:** Für 6 Handtücher braucht es 4,50 m Stoff. Für 25 Handtücher?



**1. Beispiel:** 250 g feine Bohnen kosten 3.50 Fr. Was kosten 910 g?

250 g	910 g	$x$	$=$	$\frac{3.50 \text{ Fr.} \cdot 910}{250}$
3.50 Fr.	x	$x$	$=$	12.74 Fr.

**2. Beispiel:** 200 g Knoblauch kosten 3.20 Fr. Was kosten 750 g?

200 g	750 g	$x$	$=$	$\frac{3.20 \text{ Fr.} \cdot 750}{200}$
3.20 Fr.	x	$x$	$=$	12.00 Fr.

**3. Beispiel:** 30 g getrocknete Steinpilze kosten 3.90 Fr. Was kosten 70 g?

30 g	70 g	$x$	$=$	$\frac{3.90 \text{ Fr.} \cdot 70}{30}$
3.90 Fr.	x	$x$	$=$	9.10 Fr.

**4. Beispiel:** 0,5 kg Schalotten kosten 4.10 Fr. Was kosten 1,350 kg?

0,5 kg	1,350 kg	$x$	$=$	$\frac{4.10 \text{ Fr.} \cdot 1,350}{0,5}$
4.10 Fr.	x	$x$	$=$	11.07 Fr.

**5. Beispiel:** 450 g Peperoni kosten 6.75 Fr. Was kosten 820 g?

450 g	820 g	$x$	$=$	$\frac{6.75 \text{ Fr.} \cdot 820}{450}$
6.75 Fr.	x	$x$	$=$	12.30 Fr.

**6. Beispiel:** 250 g Eisbergsalat kosten 3.75 Fr. Was kosten 600 g?

250 g	600 g	$x$	$=$	$\frac{3.75 \text{ Fr.} \cdot 600}{250}$
3.75 Fr.	x	$x$	$=$	9.00 Fr.

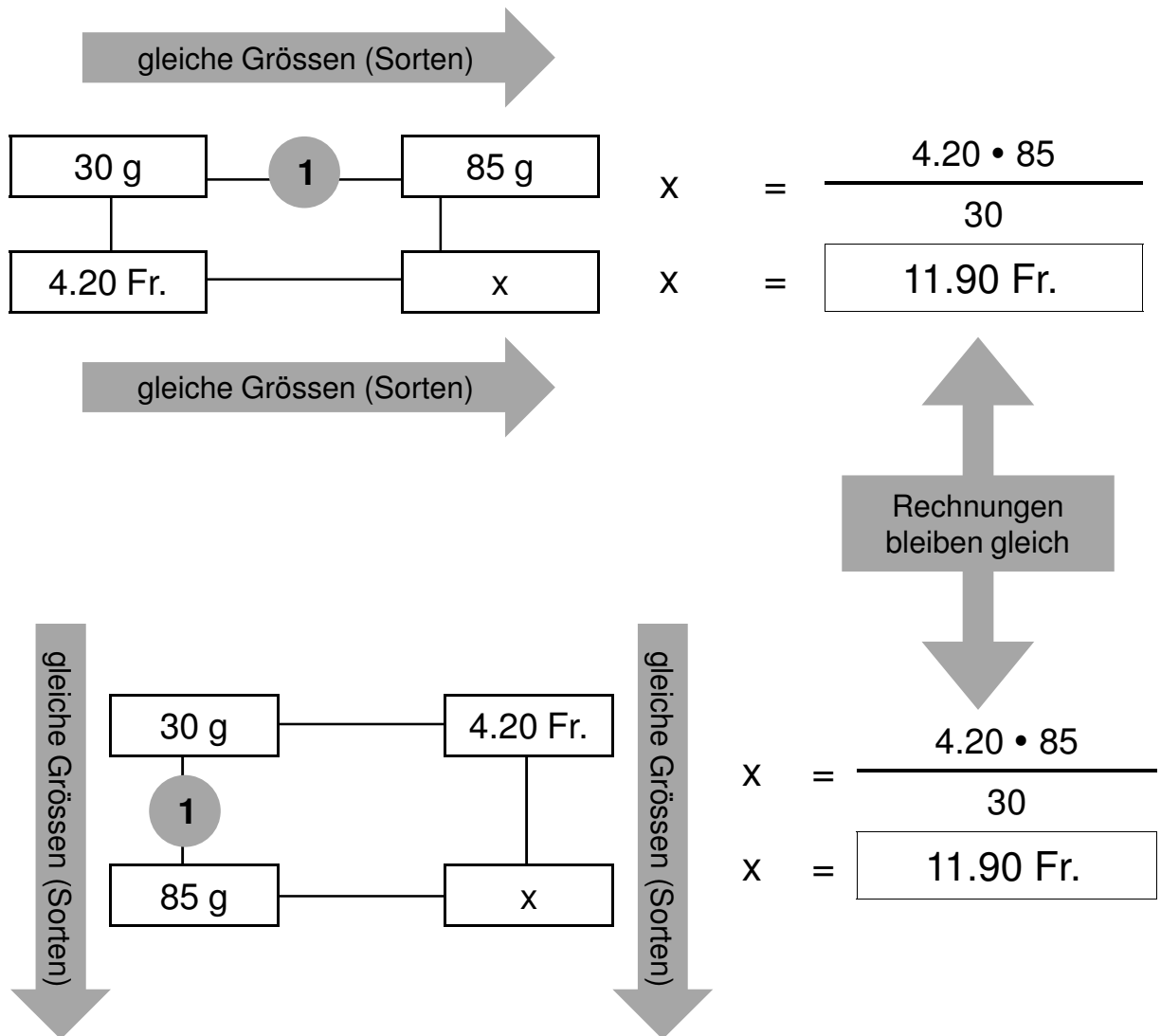
Diese Rechnungen können unterschiedlich dargestellt werden. Die Rechnungen bleiben gleich.

Wichtig ist:

- a) Die Grössen (Sorten) nebeneinander oder untereinander sind gleich (siehe unten).
- b) Der zweite Schritt ( auf 1 zurück) sollte, auch wenn er nicht mehr dargestellt wird, in jedem Fall (im Kopf) ausgeführt werden.



**3. Beispiel:** 30 g getrocknete Steinpilze kosten 4.20 Fr. Was kosten 85 g?



**1. Aufgabe:** Ein Auto verbraucht für eine Strecke von 78 Kilometern 3,9 Liter Benzin. Berechne den Verbrauch auf 100 km.

	: 78		• 100	
78 km		1 km		100 km
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
3,9 l		0,05 l		5 l

**2. Aufgabe:** Eine Maschine füllt in 15 Minuten 210 Flaschen (F) Saft ab. Wie viel in 3 Stunden?

	: 15		• 180	
15 ‘		1 ‘		180 ‘
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
210		14		2 520

**3. Aufgabe:** Ein Heizofen verbraucht in in einer Stunde 540 Watt Strom. Wie viel in 4 Stunden 20 Minuten? (In Minuten ausrechnen)

	: 60		• 260	
60 ‘		1 ‘		260 ‘
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
540 Watt		9 Watt		2 340 Watt

**4. Aufgabe:** Aus 88 kg Rohkaffee erhält man 70,400 kg Röstkaffee. Wie viel kg Röstkaffee erhält man aus 46 kg Rohkaffee?

	: 88		• 46	
88 kg		1 kg		46 kg
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
70,400 kg		0,800 kg		36,800 kg

**1. Aufgabe:** Eine Konserve mit 850 g Nettoinhalt kostet 5.10 Franken. Welches ist der Preis pro Kilogramm?

	: 85		• 100	
850 g		10 g		1 000 g
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
5.10 Fr.		0.06 Fr.		6.00 Fr.

**2. Aufgabe:** 12 Tassen (T) kosten 57.00 Fr. Was kosten 7 Tassen?

	: 12		• 7	
12 T		1 T		7 T
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
57.00 Fr.		4.75 Fr.		33.25 Fr.

**3. Aufgabe:** Ein Tank lässt sich durch 12 Pumpen (P) in 15 Stunden füllen. Welche Zeit muss man einsetzen, wenn 3 Pumpen wegen Reparatur ausfallen?

	• 12		: 9	
12 P		1 P		9 P
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
15 h		180 h		20 h

**4. Aufgabe:** 9 Mitarbeiter (P) eines Unternehmens brauchen für die Inventur 5 Arbeitstage. Damit diese Arbeit schneller erledigt werden kann, kommen noch 6 Helfer dazu. Wie lange dauert die Inventur?

	• 9		: 15	
9 P		1 P		15 P
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
5 Tage		45 Tage		3 Tage