#### Der einfache Dreisatz

Mit dem einfachen Dreisatz lassen sich aus drei Werten ein vierter, unbekannter, Wert errechnen. Der Dreisatz setzt dabei die Zahlen ins Verhältnis zueinander

Man unterscheidet zwischen:

#### **Proportionalem Dreisatz**

Werte werden ein einem bestimmten Verhältnis größer oder kl z.B. Je mehr Orangen man auspresst, desto mehr Saft erhält m

und



#### **Antiproportionalem Dreisatz**

Ein Wert nimmt zu, der andere Wert ab.

7 B. le mehr Pumpen ein Becken vollpumpen, desto weniger 7eit wird für das Füllen henö-Lösung eines proportionalen Drei-

Aus 6 Kilo Orangen können 1,5 Liter Saft gepresst werden. Wieviel Saft erhält man aus 14 Kilo Orangen?

Lösung:

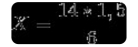
- 1. Zuerst werden die bekannten Größen ins Verhältnis gesetzt
- 2. Dann rechnet man auf die Einheit 1 herunter in dem man beide Seiten mit der gleichen
- 3. Schließlich multipliziert man mit der gesuchten Zahl.

	Orangen in Kg	II	Saft in Litern	
	6	<b>≙</b>	1,5	
: 6	1	<b>≙</b>	0,25	: 6
* 14	14	<b>≙</b>	3,5	*

**Antwort:** Aus 14 Kilo Orangen lassen sich 3,5 Liter Saft pressen.

#### Ansatz und Schreibweise als Bruch

**6 ≙ 1,5** Berechnung über Kreuz: 14 ≙ X





## Rechenweg

Beim proportionalen Dreisatz wird immer über Kreuz gerechnet. Die Zahl über X steht immer oben auf dem Bruchstrich.

Wirtschaft Seite 1/8

## Lösung eines antiproportionalen Dreisatzes

8 Pumpen füllen ein Schwimmbecken in 3,5 Stunden. Da derzeit 3 Pumpen beschädigt sind, können nur 5 Pumpen eingesetzt werden. Wie lange benötigen sie für die Füllung des Be-Lösung:

- 1. Zuerst werden die bekannten Größen ins Verhältnis gesetzt
- 2. Dann auf 1 heruntergrechnet in dem die eine Seite dividiert und die andere multipliziert
- 3. Schließlich mulitpliziert und dividiert man mit der gesuchten Zahl.

	Anzahl Pum- pen	4	Zeit in h	
	8	4	3,5	
: 8	1	4	28	* 8
* 5	5	<b>≙</b>	5,6	: 5



**Antwort:** 5 Pumpen füllen das Becken in 5,6 Stunden.

Alternativ: 5 Pumpen füllen das Becken in 5 Stunden und 36 Minuten.

#### Ansatz und Schreibweise als Bruch

**8** ≜ **3,5** Berechnung in gerader Linie:





#### Rechenweg

Beim antiproportionalen Dreisatz wird immer in gerader Linie gerechnet. Die Zahl über X steht immer oben auf dem Bruchstrich.



## Übungen

- (1) Ein Auto verbraucht auf 485 Kilometer 58,2 Liter Benzin.
  - Wieviele Liter braucht es auf 100 Kilometer
  - Für welche Strecke reicht eine Resttankfüllung von 27 Litern
- (2) Als Projektarbeit wollen 10 Schüler in 14 Tagen den Schulgarten neue anlegen.
  - Zwei Schüler werden überraschend krank. Wie lange dauert die Arbeit jetzt?
  - Sechs Schüler der Parallelklasse erklären sich bereit mitzuhelfen. Welche Änderung der Arbeitszeit ergibt sich hierdurch?

Wirtschaft Seite 2/8

### Der erweiterte Dreisatz

Mit dem erweiterten Dreisatz lässt sich aus **mehreren** Werten *die proportional oder antipro- portional im Verhältnis* stehen ein unbekannter Wert errechnen. Es sind also mehrere Verhältnisse enthalten, die zu berücksichtigen sind. Für die Lösung mit dem Tabellenschema

## Lösung eines erweiterten Dreisatzes

Zehn Mitarbeiter der Versandabteilung können bei täglich 8 Stunden Arbeitszeit in 3 Wochen (Wochenarbeitszeit 5 Tage) 4.900 Sendungen packen und versenden. Wie viele Sendungen können 14 Angestellte bei täglich 6 Stunden in 2 Wochen abfertigen. Lösung:

- 1. Zuerst werden die bekannten Größen ins Verhältnis
- 2. Dann die Proportionalitäten bestimmt.
- **2.1** Je mehr Mitarbeiter desto mehr Sendungen. (propo
- **2.2.** Je weniger Zeit desto weniger Sendungen. (proport
- 3. Dann die erste Größe auf 1 bringen.
- 4. Dann die erste Größe auf die gesuchte Anzahl bringe
- 5. Dann die zweite Größe auf 1 bringen
- **6.** Dann die zweite Größe auf die gesuchte Anzahl bring
- 7. Die dritte, gesuchte, Größe verändert sich dabei auto

	Anzahl der Mitarbei- ter	<b>≙</b>		Arbeitszeit in Stunden	<u></u>	Anzahl der Sendungen	
	10	<b>≙</b>		120	â	4900	
:10	1	<b>≙</b>		120	â	490	:10
*1 4	14	<b>\$</b>		120	<u></u>	6860	*14
	14	<b>≙</b>	: 120	1	<u></u>	57,16	:120

**Antwort:** 14 Angestellte schaffen bei 6 Stunden täglicher Arbeitszeit in zwei Wochen 3430 Pakete.

#### Ansatz und Schreibweise als Bruch

10 ≜ 120 ≜ 4900 Berechnung entsprechend der Proportionalitäten

 $X=rac{4900*14*60}{10*120}$ 

Wirtschaft Seite 3/8

# Lösung eines erweiterten Dreisatzes mit mehreren Proportionalitäten

Drei Personen reichen 25 Kilo Kartoffeln 50 Tage lang. Wie lange reichen 40 Kilo wenn eine Person hinzukommt?

- 1. Zuerst werden die bekannten Größen ins Verhältnis gesetzt
- 2. Dann werden die Proportionalitäten bestimmt.
- **2.1** Je mehr Personen desto weniger Tage (antiproportional)
- **2.2** Je mehr Kartofflen desto mehr Tage. (proportional)
- 3. Nun wieder der erste Wert auf 1 gebracht.
- 4. Dann den ersten Wert auf den gesuchten Wert bringen.
- **5.** Dann den zweiten Wert auf 1 bringen.
- 6. Schließlich den zweiten Wert auf den gesuchten Wert bringen.
- 7. Die dritte, gesuchte, Größe ändert sich automatisch mit.



**Antwort:** 40 Kilo Kartoffeln reichen 4 Personen 60 Tage lang.

#### Ansatz und Schreibweise als Bruch

**3 ≙ 25 ≙ 50** Berechnung ensprechend der Proportionali-

4 ≙ 40 ≙ X





#### Rechenweg

Achtung! Die Zahl über X wird immer auf den Bruchstrich geschrieben. Dann werden die Verhältnisse entsprechend ihrer Proportionalität im Zähler und Nenner unterge-

#### Ubungen



- (3) Drei Messebauer können an einem neunstündigen Arbeitstag acht Messestände aufbauen.
  - Wieviele Messebauer muss die Firma einsetzen, wenn 26 Messestände in 10 Stunden aufgebaut werden sollen?
  - Wieviele Überstunden müssen siebenMessebauer machen wenn sie 19
    - Stände aufbauen sollen?
  - Einer der Messebauer wird krank, wieviele Stände schaffen

Wirtschaft Seite 4/8

#### Der unterbrochene Dreisatz

Der unterbrochene Dreisatz ist eine Sonderform der Dreisatzrechnung bei der sich eine oder mehrere Bedingungen während der Berechnung ändern. Deshalb kann er nicht komplett durchgerechnet sondern muss in einzelnen Schritten berechnet werden.

## Lösung eines unterbrochenen Dreisatzes

Vier Bagger heben die Baugrube eines Neubaus in 14 Tagen aus. Nach sieben Tagen wird ein weiterer Bagger eingesetzt. Wie lange dauert die Arbeit nun noch.

- 1. Um die Aufgabe zu lösen, betrachten wir das Ausgangsverhältnis:
- 2. Nun wird die bereits geleistete Arbeitszeit abgezogen (- 7 Tage)
- 4 Baggger 

  7 Tagen
- 3. Jetzt kann ein normaler Dreisatz aufgestellt werden.

	Anzahl Bag- ger	<b>≙</b>	Zeit in Tagen	
	4	<b>≙</b>	7	
: 4	1	<b>≙</b>	28	* 4
* 5	5	<b>≙</b>	5,6	: 5



Lösung: Die Arbeit dauert noch 5,6 Tage.

Ansatz und Schreibweise als Bruch

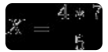
4 Bagger 🚊 14 Tagen

- 7 Tage

4 Bagger ≙ 7 Tagen

**4** ≜ **7** Berechnung in gerader Line, da es

**5**  $\stackrel{\triangle}{=}$  **X** sich um einen antiproportionalen



**Alternative Fragestellung:** Auf welche Zeit verkürzt sich die Arbeitszeit? **Berechnung:** Bereits geleistete Arbeitszeit + berechnete Arbeitszeit

Lösung: Die Arbeitszeit verkürzt sich hierdurch auf 12,6 Tage. (7 Tage + 5,6 Tage)

**Alternative Fragestellung:** Wie stark verkürzt sich die Arbeitszeit durch den Einsatz des weiteren Baggers?

**Lösung:** Die Arbeitszeit verkürzt sich um 1,4 Tage. (14 Tage - 12,6 Tage)

- 4 Fünf Pumpen leeren einen Graben in 6 Stunden. Nach zwei Stunden fällt eine Pumpe aus.
  - Wie lange dauert das Auspumpen nun noch?
  - Um welche Zeit verlängert sich das Auspumpen?
  - Wie lange dauert das Auspumpen insgesamt?



Wirtschaft Seite 5/8

# Lösungen

- 1. Ein Auto verbraucht auf 485 Kilometer 58,2 Liter Benzin.
- Wieviele Liter braucht es auf 100 Kilometer
- Für welche Strecke reicht eine Resttankfüllung von 27 Litern

	Strecke in km	<b>≙</b>	Benzin in L	
	485	<b>≙</b>	58,2	
: 485	1	<b>≙</b>	0,12	: 485
* 100	100	<u></u>	12	* 100
	Benzin in L	≙	Strecke in km	
	58,2	â	485	
: 58,2	1	<u></u>	8,33	: 58,2
* 27	27	â	225	* 27

**Antwort:** Das Auto verbraucht 12 Liter auf 100 Kilometer.

**Antwort:** Das Auto kann noch 225 Kilometer fahren.

- 2. Als Projektarbeit wollen 10 Schüler in 14 Tagen den Schulgarten neue anlegen.
- Zwei Schüler werden überraschend krank. Wie lange dauert die Arbeit jetzt?
- Sechs Schüler der Parallelklasse erklären sich bereit mitzuhelfen. Welche Änderung der Arbeitszeit ergibt

	Schüler	≙	Tage	
	10	<b>≙</b>	14	
: 10	1	<b>≙</b>	140	* 10
* 8	8	<b>≙</b>	17,5	:8

**Antwort:** Die Arbeit dauert 17,5 Tage.

	Schüler	<u></u>	Tage	
	10	<b>≙</b>	14	
: 10	1	<b>≙</b>	140	* 10
* 14	12	<b>≙</b>	14	: 14

Antwort: Die Arbeit kann dann in 14 Tagen geschafft werden. / Es ergibt sich keine zeitliche Ände-

Wirtschaft Seite 6/8

- **3.** Drei Messebauer können an einem neunstündigen Arbeitstag acht Messestände aufbauen.
- Wieviele Messebauer muss die Firma einsetzen, wenn 26 Messestände in 10 Stunden aufgebaut werden sollen?
- Wieviele Überstunden müssen sieben Messebauer machen wenn sie 19 Stände aufbauen sollen?
- Einer der Messebauer wird krank, wieviele Stände schaffen seine Kollegen nun noch an einem verkürzten Arbeitstag (7 Stunden)?

	Messebau- er	â		Arbeitsstun- den	4	Messestände	
	3	<b>≙</b>		9	<b>≙</b>	8	
	3	<b>≙</b>	: 9	1	<b>\( \)</b>	0,88	: 9
	3	<u></u>	* 10	10	<b>4</b>	8,8	* 10
: 8.8	0,34	â		10	<b>≙</b>	1	: 8,8

**Antwort:** Die Firma muss 9 Messebauer einsetzen. (aufrunden)

	Messebau- er	<b>≙</b>		Arbeitsstun- den	<b>^</b>	Messestände	
	3	<b>≙</b>		9	<b>≙</b>	8	
: 3	1	<b>≙</b>		9	â	2,66	:3
* 7	7	<b>≙</b>		9	â	18,62	*7
	7	≙	: 18,62	0,48	<b>≙</b>	1	: 18,62

Antwort: Die Messebauer müssen 3,48 Überstunden leisten. (3 Stunden, 28 Minuten u. 3 Se-

	Messebau- er	<b>≙</b>		Arbeitsstun- den	<u></u>	Messestände	
	3	<b>≙</b>		9	â	8	
	3	<b>≙</b>	: 9	1	â	0,88	: 9
	3	<b>≙</b>	* 7	7	â	6,16	* 7
: 3	1	<b>≙</b>		7	â	2,05	:3
* 2	2	<b>_</b>		7	<u></u>	4,10	* 2

**Antwort:** Die Messebauer können noch 4 Stände aufbauen. (abrunden)

Wirtschaft Seite 7/8

- **4.** Fünf Pumpen leeren einen Graben in 6 Stunden. Nach zwei Stunden fällt eine Pumpe aus.
- Wie lange dauert das Auspumpen nun noch?
- Um welche Zeit verlängert sich das Auspumpen?
- Wie lange dauert das Auspumpen insgesamt?

## 

- 2h bis zum Ausfall

=> 5 Pumpen ≙ 4 h

	Pumpen	h	<u></u>	
	5	4	<b>≙</b>	
: 5	1	20	â	* 5
* 4	4	5	â	: 4

Antwort: Das Auspumpen dauert noch 5 Stunden.

**Antwort:** Die Pumpzeit verlängert sich um 1 Stunde. (Geleistete Arbeitszeit + Restzeit) - Geplante Zeit

**Antwort:** Das Auspumpen dauert 7 Stunden. (Geleistete Zeit + Restzeit)

Wirtschaft Seite 8/8