

Prozentrechnung

1. Von 360 Schülern fahren
 - a) $\frac{2}{9}$ mit dem Fahrrad zur Schule
 - b) $\frac{7}{18}$ gehen zu FußWie viele Schüler sind das?
2. Wieviel sind $\frac{2}{7}$ von 210 ?
3. Wieviel sind $\frac{3}{100}$ von 500 ?
4. Wieviel sind (Typ 1)
 - a) 4% von 500
 - b) 5% von 6000
 - c) 8% von 40
 - d) 13% von 500 ?
5. Gib den Anteil als Bruch an.
 - a) 3 von 9
 - b) 14 von 28
 - c) 550 von 1000
6. Gib den Anteil in Prozent an. (Typ 2)
 - a) 25 von 50
 - b) 2 von 25
 - c) 100 von 500
 - d) 2 von 5
7. $\frac{2}{3}$ der Äpfel in einem Korb sind faul, und zwar 30 Stück. Wieviel Äpfel sind in dem Korb?
8. Wieviel sind es insgesamt (100%) ? (Typ 3)
 - a) 3% sind 18
 - b) 20% sind 14
 - c) 8% sind 40
9. Gib den Anteil in Prozent an.
 - a) $\frac{1}{4}$
 - b) $\frac{1}{5}$
 - c) $\frac{1}{25}$
 - d) $\frac{3}{8}$

Prozentrechnung

- Von 360 Schülern fahren
 - $\frac{2}{9}$ mit dem Fahrrad zur Schule
 - $\frac{7}{18}$ gehen zu FußWie viele Schüler sind das?
 - Wieviel sind $\frac{2}{7}$ von 210 ?
 - Wieviel sind $\frac{3}{100}$ von 500 ?
 - Wieviel sind (Typ 1)
 - 4% von 500
 - 5% von 6000
 - 8% von 40
 - 13% von 500 ?
 - Gib den Anteil als Bruch an.
 - 3 von 9
 - 14 von 28
 - 550 von 1000
 - Gib den Anteil in Prozent an. (Typ 2)
 - 25 von 50
 - 2 von 25
 - 100 von 500
 - 2 von 5
 - $\frac{2}{3}$ der Äpfel in einem Korb sind faul, und zwar 30 Stück. Wieviel Äpfel sind in dem Korb?
 - Wieviel sind es insgesamt (100%) ? (Typ 3)
 - 3% sind 18
 - 20% sind 14
 - 8% sind 40
 - Gib den Anteil in Prozent an.
 - $\frac{1}{4}$
 - $\frac{1}{5}$
 - $\frac{1}{25}$
 - $\frac{3}{8}$
- 80 Schüler, Erläuterung:
 $\frac{1}{9}$ von 360 (d.h. der 9.te Teil) sind 40, $\frac{2}{9}$ sind das Doppelte,
Merke: Anteil von bedeutet Anteil mal
 - 140 Schüler, Erläuterung:
 $\frac{1}{18}$ von 360 (d.h. der 18.te Teil) sind 20, $\frac{7}{18}$ sind das Siebenfache,
 - 60, $\frac{1}{7}$ von 210 sind 30
 - 15, $\frac{1}{100}$ von 500 sind 5
Für $\frac{3}{100}$ schreiben wir 3%.
 - 20
 - 300
 - 3,2
 - 65
 - 5 a) $\frac{3}{9} = \frac{1}{3}$ von bedeutet hier geteilt durch
 - 5 b) $\frac{14}{28} = \frac{1}{2}$
 - 5 c) $\frac{550}{1000} = \frac{55}{100} = \frac{11}{20}$
Für $\frac{55}{100}$ schreiben wir 55%.
 - 6 a) $\frac{25}{50} = \frac{50}{100} = 50\%$
 - 6 b) $\frac{2}{25} = \frac{8}{100} = 8\%$
 - 6 c) $\frac{100}{500} = \frac{20}{100} = 20\%$
 - 6 d) $\frac{2}{5} = \frac{40}{100} = 40\%$
 7. 45, Erläuterung: $\frac{2}{3}$ sind 30,
 $\frac{1}{3}$ sind 15, $\frac{3}{3}$ (alle) sind 45.
 - 8 a) 600, 1% sind 6
 - 8 b) 70, 10% sind 7
 - 8 c) 500, 1% sind 5
 - 9 a) $\frac{1}{4} = \frac{25}{100} = 25\%$
 - 9 b) $\frac{1}{5} = \frac{20}{100} = 20\%$
 - 9 c) $\frac{1}{25} = \frac{4}{100} = 4\%$
 - 9 d) $\frac{3}{8} = 3 : 8 = 0,375 = \frac{37,5}{100} = 37,5\%$
-

Prozentrechnung Typisches

Typ 1

13% von 7000 sind ...

$$\frac{13}{100} \cdot 7000 = \frac{13 \cdot 7000}{100} = 910$$

Typ 2

24 von 80 Der Anteil in Prozent beträgt ...

$$\frac{24}{80} = \frac{3}{10} = \frac{30}{100} = 30\%$$

oder

$$24 : 80 = 0,30 = 30\%$$

Typ 3

8% sind 48 100% sind ...

8%	48
1%	6
100%	600

90% sind 450 100% sind ...

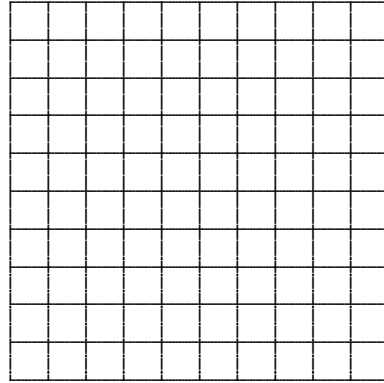
90%	450
10%	50
100%	500

110% sind 330 100% sind ...

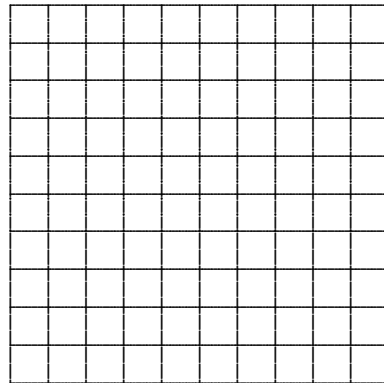
110%	330
10%	30
100%	300

Prozentsätze veranschaulichen

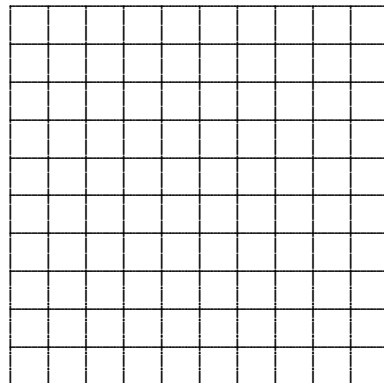
a) $\frac{1}{8} = 1 : 8 = 0,125 = \frac{12,5}{100} = 12,5\%$



b) $\frac{1}{6} =$



c) $\frac{2}{7} =$



Übung

1. Rechne aus:

a) $\frac{18}{25} \cdot \frac{10}{27}$

b) $\frac{35}{36} : \frac{7}{9}$

c) $\frac{5}{6} \cdot 66$

d) $\frac{2}{3} : 18$

e) $3\frac{1}{2} - 2\frac{2}{3}$

f) $5 : \frac{1}{10}$

g) $111 - 2\frac{7}{8}$

h) $16 \cdot \frac{5}{8}$

2. a) 17% von 5000

b) 5% von 30

c) 8% von 1

3. Wieviel sind 100%?

a) 5% sind 40

b) 30% sind 18

c) 4% sind 2

4. Wieviel Prozent sind

a) 8 von 400

b) 5 von 25

c) 3 von 600

5. Suche die passende Zahl:

a) $\frac{2}{3} \cdot \square = 18$

b) $\square - 33 = 35$

c) $\square : \frac{1}{3} = 12$

Schreibe für die folgenden Aufgaben unbedingt den Rechenweg und einen kurzen Antwortsatz auf!

6. In einem Korb befinden sich Äpfel, von denen 12 nicht wurmstichig sind. Der Anteil der nicht wurmstichigen Äpfel beträgt für den Korb $\frac{3}{4}$. Wie viele Äpfel sind wurmstichig?

7. Eine Mieterhöhung von 4% macht 20 € aus. Wie hoch sind alte und neue Miete?

8. Der Preis von 10 € pro Fliese wird um 20% erhöht. Anna muss nun 24 € mehr bezahlen. Wie viele Fliesen hat sie gekauft?

9. 2 Liter 40%-ige Traubensaft-Schorle (40% Traubensaft und 60% Mineralwasser) werden mit 6 Litern 60%-iger Traubensaft-Schorle gemischt. Wie groß ist der Traubensaft-Anteil (in Prozent) in der Mischung?

Übung Ergebnisse

1. Rechne aus:

a) $\frac{18}{25} \cdot \frac{10}{27} = \frac{4}{15}$

b) $\frac{35}{36} : \frac{7}{9} = \frac{5}{4} = 1\frac{1}{4}$

c) $\frac{5}{6} \cdot 66 = 55$

d) $\frac{2}{3} : 18 = \frac{1}{27}$

e) $3\frac{1}{2} - 2\frac{2}{3} = \frac{5}{6}$

f) $5 : \frac{1}{10} = 50$

g) $111 - 2\frac{7}{8} = 108\frac{1}{8}$

h) $16 \cdot \frac{5}{8} = 10$

2. a) 17% von 5000
850

b) 5% von 30
1,5

c) 8% von 1
0,08

3. Wieviel sind 100%?

a) 5% sind 40
800

b) 30% sind 18
60

c) 4% sind 2
50

4. Wieviel Prozent sind

a) 8 von 400
2%

b) 5 von 25
20%

c) 3 von 600
0,5%

5. Suche die passende Zahl:

a) $\frac{2}{3} \cdot \square = 18$
27

b) $\square - 33 = 35$
68

c) $\square : \frac{1}{3} = 12$
4

Schreibe für die folgenden Aufgaben unbedingt den Rechenweg und einen kurzen Antwortsatz auf!

6. In einem Korb befinden sich Äpfel, von denen 12 nicht wurmstichig sind. Der Anteil der nicht wurmstichigen Äpfel beträgt für den Korb $\frac{3}{4}$. Wie viele Äpfel sind wurmstichig? 4 Äpfel

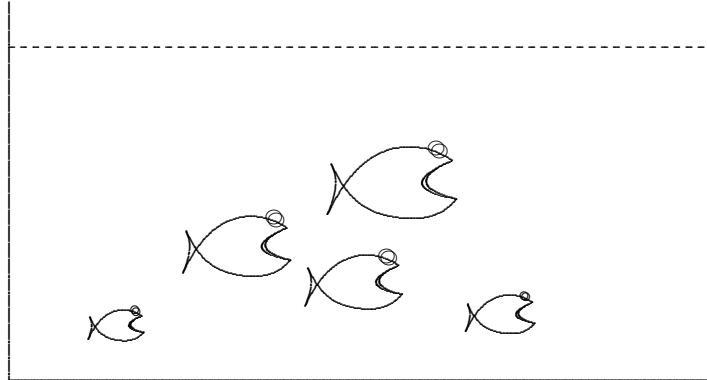
7. Eine Mieterhöhung von 4% macht 20 € aus. Wie hoch sind alte und neue Miete? 500€, 520€

8. Der Preis von 10 € pro Fliese wird um 20% erhöht. Anna muss nun 24 € mehr bezahlen. Wie viele Fliesen hat sie gekauft? 12 Fliesen (Preiserhöhung 2€)

9. 2 Liter 40%-ige Traubensaft-Schorle (40% Traubensaft und 60% Mineralwasser) werden mit 6 Litern 60%-iger Traubensaft-Schorle gemischt. Wie groß ist der Traubensaft-Anteil (in Prozent) in der Mischung?

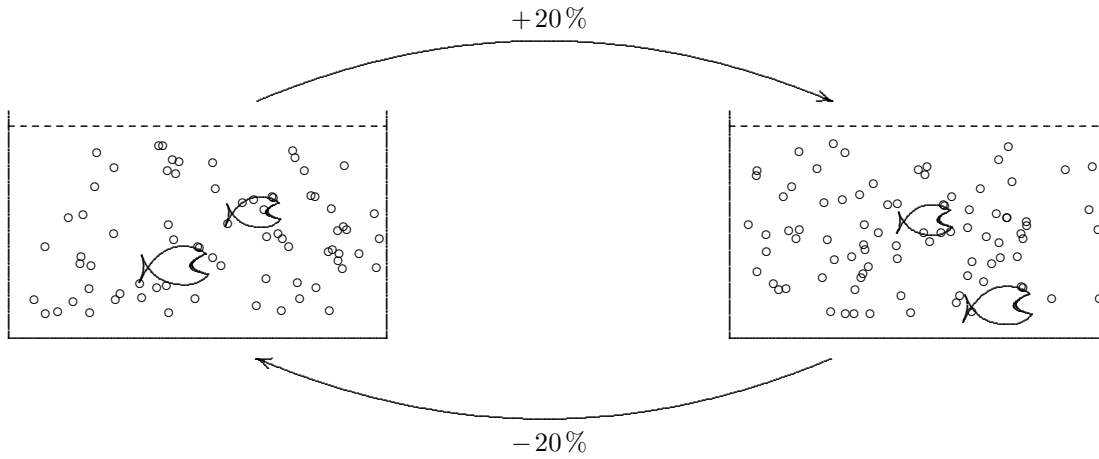
$$\frac{0,8 + 3,6}{8} = 0,55 = 55\%$$

Prozentrechnung Zusatztyp



- a) In einem Aquarium sind 20% des Wassers verdunstet. Nun sind es nur noch 160 Liter. Wie viel waren es vorher?
- b) Die Anzahl der Fische ist in einem Monat um 10% gestiegen. Nun sind es 33 Fische. Wie viel waren es vorher?

Grundwert (der Bezug)



In einem Aquarium sind 400 Wasserflöhe.
Sie vermehren sich in einer Woche ungestört um 20%.
Nach dieser Woche werden 20% von ihnen gefressen.
Wie viele sind es nun noch?

Übung

1. Rechne aus:

a) $10 - 7 - (-5)$

b) $-12 - 25 + 9$

c) $1 - 12 - 13$

2. Suche die passende Zahl:

a) $-9 + \square = -1$

b) $4 + \square = -5$

c) $2 - \square = 8$

3. a) 13% von 400

b) 7% von 40

c) 7% von 4

d) 19% von 500

e) 19% von 50

f) 6% von 210

4. Wieviel sind 100%?

a) 8% sind 24

b) 4% sind 8

c) 8% sind 10

5. Wieviel Prozent sind

a) 8 von 40

b) 3 von 3000

c) 12 von 48

Schreibe für die folgenden Aufgaben unbedingt auch einen Ansatz und einen kurzen Antwortsatz auf!

6. In einem Korb befinden sich Äpfel, von denen 14 wurmstichig sind. Der Anteil der wurmstichigen Äpfel beträgt für den Korb $\frac{2}{7}$. Wie viele Äpfel sind ohne Wurm?
7. Im Schlussverkauf ist der Preis für Rollschuhe um 30% gesenkt worden. Er beträgt jetzt 105 €. Wieviel € haben die Rollschuhe vor dem Schlussverkauf gekostet?
8. Eine Mieterhöhung von 4% macht 36 € aus. Wie hoch ist die neue Miete?
9. In einer Porzellanfabrik gib es bei der Auslieferung von Geschirr regelmäßig 20% Bruch. Wie viele Teller müssen hergestellt werden, um einen Auftrag über 160 Stück (unzerbrochen) erfüllen zu können?
10. Der Fliesenpreis von 30 € pro m^2 wird um 5% erhöht. Kai muss nun 120 € mehr bezahlen. Wieviel m^2 Fliesen hat er gekauft?

Übung Ergebnisse

1. Rechne aus:

a) $\frac{10 - 7 - (-5)}{8}$

b) $\frac{-12 - 25 + 9}{-28}$

c) $\frac{1 - 12 - 13}{-24}$

2. Suche die passende Zahl:

a) $\frac{-9 + \square = -1}{8}$

b) $\frac{4 + \square = -5}{-9}$

c) $\frac{2 - \square = 8}{-6}$

3. a) $\frac{13\% \text{ von } 400}{52}$

b) $\frac{7\% \text{ von } 40}{2,8}$

c) $\frac{7\% \text{ von } 4}{0,28}$

d) $\frac{19\% \text{ von } 500}{95}$

e) $\frac{19\% \text{ von } 50}{9,5}$

f) $\frac{6\% \text{ von } 210}{12,6}$

4. Wieviel sind 100%?

a) $\frac{8\% \text{ sind } 24}{300}$

b) $\frac{4\% \text{ sind } 8}{200}$

c) $\frac{8\% \text{ sind } 10}{125}$

5. Wieviel Prozent sind

a) $\frac{8 \text{ von } 40}{20\%}$

b) $\frac{3 \text{ von } 3000}{0,1\%}$

c) $\frac{12 \text{ von } 48}{25\%}$

Schreibe für die folgenden Aufgaben unbedingt auch einen Ansatz und einen kurzen Antwortsatz auf!

6. In einem Korb befinden sich Äpfel, von denen 14 wurmstichig sind. Der Anteil der wurmstichigen Äpfel beträgt für den Korb $\frac{2}{7}$. Wie viele Äpfel sind ohne Wurm? 35 Äpfel

7. Im Schlussverkauf ist der Preis für Rollschuhe um 30% gesenkt worden. Er beträgt jetzt 105 €. Wieviel € haben die Rollschuhe vor dem Schlussverkauf gekostet? 150 €

8. Eine Mieterhöhung von 4% macht 36 € aus. Wie hoch ist die neue Miete? 900 € + 36 €

9. In einer Porzellanfabrik gib es bei der Auslieferung von Geschirr regelmäßig 20% Bruch. Wie viele Teller müssen hergestellt werden, um einen Auftrag über 160 Stück (unzerbrochen) erfüllen zu können? 200 Teller

10. Der Fliesenpreis von 30 € pro m^2 wird um 5% erhöht. Kai muss nun 120 € mehr bezahlen. Wieviel m^2 Fliesen hat er gekauft? 80 Fliesen

Roofls

Aufgaben

1. Beim Fahrradverleih beträgt die Leihgebühr für ein Fahrrad pro Woche 23 €. Familie N. leiht vier Fahrräder für zwei Wochen und bekommt 15% Rabatt gewährt. Wie hoch ist die Leihgebühr?
2. Eine Schulklasse leiht 26 Fahrräder für eine Woche und bezahlt 550 € (Leihgebühr für ein Fahrrad pro Woche 23 €). Wie viel Prozent Rabatt wurde gewährt?
3. Der Besitzer des Fahrradverleihs kauft neue Fahrräder. Er bezahlt für jedes Fahrrad 425,50 €. Wie viele Wochen muss ein Fahrrad zur Leihgebühr von 23 € mindestens verliehen werden, damit die Einnahmen so hoch sind wie der Kaufpreis?
4. Ein Skianzug hat im November 225 € gekostet. Nach Weihnachten wurde der Preis um 20% gesenkt. Anfang März wurde der Preis noch einmal um 30% gesenkt. Jetzt kauft Marta den Anzug und freut sich: „Ich habe 50% gespart.“ Beurteile diese Aussage.

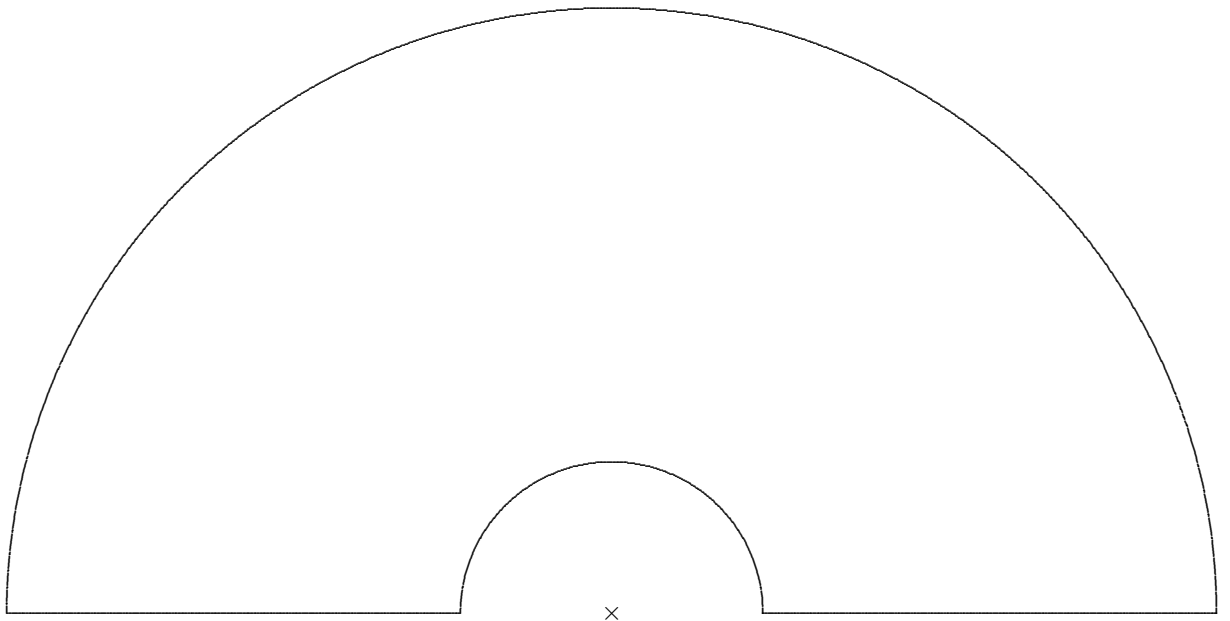
Aufgaben Ergebnisse

1. Beim Fahrradverleih beträgt die Leihgebühr für ein Fahrrad pro Woche 23 €. Familie N. leiht vier Fahrräder für zwei Wochen und bekommt 15% Rabatt gewährt. Wie hoch ist die Leihgebühr? 156,40 €
2. Eine Schulklasse leiht 26 Fahrräder für eine Woche und bezahlt 550 € (Leihgebühr für ein Fahrrad pro Woche 23 €). Wie viel Prozent Rabatt wurde gewährt? 8,0%
3. Der Besitzer des Fahrradverleihs kauft neue Fahrräder. Er bezahlt für jedes Fahrrad 425,50 €. Wie viele Wochen muss ein Fahrrad zur Leihgebühr von 23 € mindestens verliehen werden, damit die Einnahmen so hoch sind wie der Kaufpreis? 18,5 Wochen
4. Ein Skianzug hat im November 225 € gekostet. Nach Weihnachten wurde der Preis um 20% gesenkt. Anfang März wurde der Preis noch einmal um 30% gesenkt. Jetzt kauft Marta den Anzug und freut sich: „Ich habe 50% gespart.“ Beurteile diese Aussage.

Die Behauptung ist falsch.
Der Preis wurde nur um 44% gesenkt.

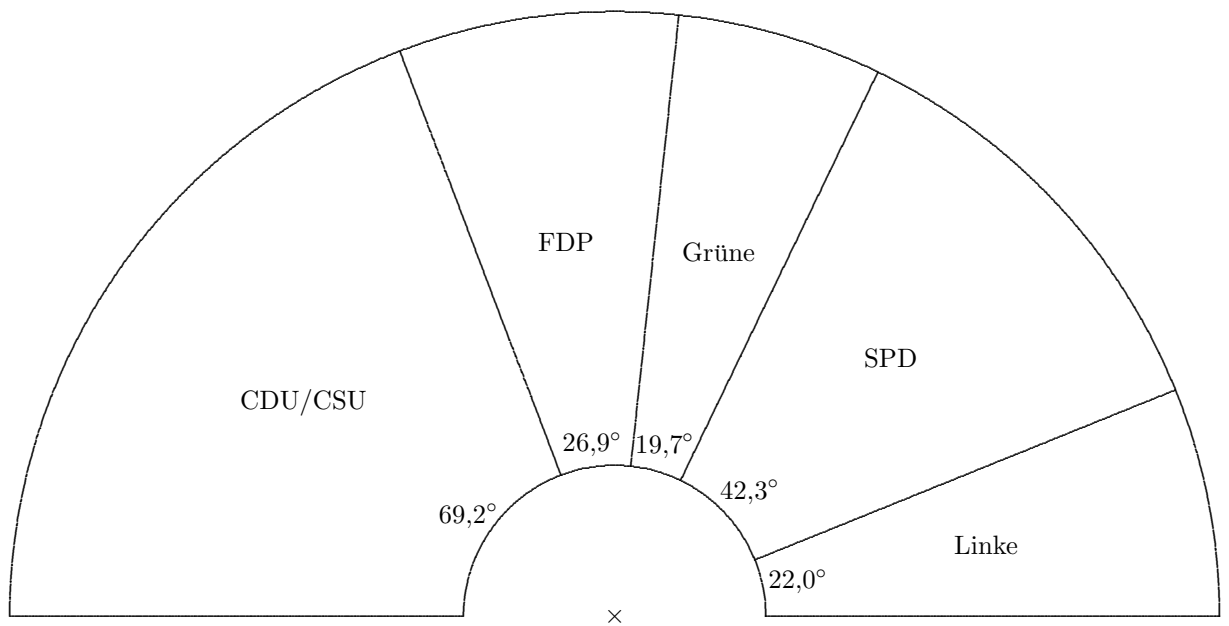
Bundestagswahl 2009 Sitzverteilung

CDU/CSU	239
SPD	146
FDP	93
Linke	76
Grüne	68



Bundestagswahl 2009 Sitzverteilung

CDU/CSU	239
SPD	146
FDP	93
Linke	76
Grüne	68



Prozentuale Veränderung

Wie groß ist die Preisveränderung in Prozent?

- a) alter Preis 50 €
neuer Preis 80 €
- b) alter Preis 80 €
neuer Preis 20 €
- c) alter Preis 20 €
neuer Preis 28 €
- d) alter Preis 400 €
neuer Preis 350 €
- e) alter Preis 40 €
neuer Preis 15 €

Lösungen

- a) Preiserhöhung um $\frac{30}{50} = 60\%$
- b) Preissenkung um $\frac{60}{80} = 75\%$
- c) Preiserhöhung um $\frac{8}{20} = 40\%$
- d) Preissenkung um $\frac{50}{400} = 12,5\%$
- e) Preissenkung um $\frac{25}{40} = 62,5\%$