

Berechne den Prozentsatz (p). Der Prozentwert (W) geht max. bis zum max. Grundwert der jeweiligen Aufgabe und ist auch ungerade. Der Grundwert (G) selbst geht bis max. 100. Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Name:	Klasse:	Datum:
-------	---------	--------

- Aufgabe 1.)      Wie viel Prozent sind 1 von 37?
- Aufgabe 2.)      Wie viel Prozent sind 25,7 von 62?
- Aufgabe 3.)      Wie viel Prozent sind 59,6 von 65?
- Aufgabe 4.)      Wie viel Prozent sind 23,3 von 96?
- Aufgabe 5.)      Wie viel Prozent sind 26,2 von 50?
- Aufgabe 6.)      Wie viel Prozent sind 24,7 von 64?
- Aufgabe 7.)      Wie viel Prozent sind 18 von 19?
- Aufgabe 8.)      Wie viel Prozent sind 50,8 von 52?
- Aufgabe 9.)      Wie viel Prozent sind 12,9 von 15?
- Aufgabe 10.)      Wie viel Prozent sind 5 von 58?
- Aufgabe 11.)      Wie viel Prozent sind 22,1 von 44?
- Aufgabe 12.)      Wie viel Prozent sind 15,4 von 18?
- Aufgabe 13.)      Wie viel Prozent sind 5,2 von 11?
- Aufgabe 14.)      Wie viel Prozent sind 10,3 von 89?
- Aufgabe 15.)      Wie viel Prozent sind 20,1 von 39?
- Aufgabe 16.)      Wie viel Prozent sind 15,6 von 83?

Berechne den Prozentsatz (p). Der Prozentwert (W) geht max. bis zum max. Grundwert der jeweiligen Aufgabe und ist auch ungerade. Der Grundwert (G) selbst geht bis max. 100. Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

**Lösungen**

Aufgabe 1.)	$\frac{1}{37} * 100\%$	=	$1 : 37 * 100\%$	=	$0,03 * 100$	=	<u>2,7%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{25,7}{62} * 100\%$	=	$25,7 : 62 * 100\%$	=	$0,41 * 100$	=	<u>41,45%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{59,6}{65} * 100\%$	=	$59,6 : 65 * 100\%$	=	$0,92 * 100$	=	<u>91,69%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{23,3}{96} * 100\%$	=	$23,3 : 96 * 100\%$	=	$0,24 * 100$	=	<u>24,27%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{26,2}{50} * 100\%$	=	$26,2 : 50 * 100\%$	=	$0,52 * 100$	=	<u>52,4%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{24,7}{64} * 100\%$	=	$24,7 : 64 * 100\%$	=	$0,39 * 100$	=	<u>38,59%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{18}{19} * 100\%$	=	$18 : 19 * 100\%$	=	$0,95 * 100$	=	<u>94,74%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{50,8}{52} * 100\%$	=	$50,8 : 52 * 100\%$	=	$0,98 * 100$	=	<u>97,69%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{12,9}{15} * 100\%$	=	$12,9 : 15 * 100\%$	=	$0,86 * 100$	=	<u>86%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{5}{58} * 100\%$	=	$5 : 58 * 100\%$	=	$0,09 * 100$	=	<u>8,62%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{22,1}{44} * 100\%$	=	$22,1 : 44 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>50,23%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{15,4}{18} * 100\%$	=	$15,4 : 18 * 100\%$	=	$0,86 * 100$	=	<u>85,56%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{5,2}{11} * 100\%$	=	$5,2 : 11 * 100\%$	=	$0,47 * 100$	=	<u>47,27%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{10,3}{89} * 100\%$	=	$10,3 : 89 * 100\%$	=	$0,12 * 100$	=	<u>11,57%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{20,1}{39} * 100\%$	=	$20,1 : 39 * 100\%$	=	$0,52 * 100$	=	<u>51,54%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{15,6}{83} * 100\%$	=	$15,6 : 83 * 100\%$	=	$0,19 * 100$	=	<u>18,8%</u>