

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 0,8 von 46?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 15,3 von 65?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 7,6 von 12?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 49,4 von 53?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 11,8 von 44?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 34,9 von 50?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 56,4 von 92?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 84,4 von 100?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 3,7 von 29?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 13,1 von 14?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 32,2 von 71?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 6,1 von 43?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 2,5 von 39?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 18,1 von 81?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 6,8 von 11?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 22,9 von 97?

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.)	$\frac{0.8}{46} * 100\%$	=	$0,8 : 46 * 100\%$	=	$0,02 * 100$	=	<u>1,74%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{15.3}{65} * 100\%$	=	$15,3 : 65 * 100\%$	=	$0,24 * 100$	=	<u>23,54%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{7.6}{12} * 100\%$	=	$7,6 : 12 * 100\%$	=	$0,63 * 100$	=	<u>63,33%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{49.4}{53} * 100\%$	=	$49,4 : 53 * 100\%$	=	$0,93 * 100$	=	<u>93,21%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{11.8}{44} * 100\%$	=	$11,8 : 44 * 100\%$	=	$0,27 * 100$	=	<u>26,82%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{34.9}{50} * 100\%$	=	$34,9 : 50 * 100\%$	=	$0,7 * 100$	=	<u>69,8%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{56.4}{92} * 100\%$	=	$56,4 : 92 * 100\%$	=	$0,61 * 100$	=	<u>61,3%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{84.4}{100} * 100\%$	=	$84,4 : 100 * 100\%$	=	$0,84 * 100$	=	<u>84,4%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{3.7}{29} * 100\%$	=	$3,7 : 29 * 100\%$	=	$0,13 * 100$	=	<u>12,76%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{13.1}{14} * 100\%$	=	$13,1 : 14 * 100\%$	=	$0,94 * 100$	=	<u>93,57%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{32.2}{71} * 100\%$	=	$32,2 : 71 * 100\%$	=	$0,45 * 100$	=	<u>45,35%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{6.1}{43} * 100\%$	=	$6,1 : 43 * 100\%$	=	$0,14 * 100$	=	<u>14,19%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{2.5}{39} * 100\%$	=	$2,5 : 39 * 100\%$	=	$0,06 * 100$	=	<u>6,41%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{18.1}{81} * 100\%$	=	$18,1 : 81 * 100\%$	=	$0,22 * 100$	=	<u>22,35%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{6.8}{11} * 100\%$	=	$6,8 : 11 * 100\%$	=	$0,62 * 100$	=	<u>61,82%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{22.9}{97} * 100\%$	=	$22,9 : 97 * 100\%$	=	$0,24 * 100$	=	<u>23,61%</u>