

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 37,1 von 38?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 54,1 von 84?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 29,9 von 52?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 1,7 von 3?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 10 von 14?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 7,4 von 46?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 10,3 von 39?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 36,1 von 57?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 60,5 von 92?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 4,6 von 23?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 52,4 von 63?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 70,9 von 88?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 0,4 von 1?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 19 von 22?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 4,2 von 9?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 3,4 von 27?

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.)	$\frac{37.1}{38} * 100\%$	=	$37,1 : 38 * 100\%$	=	$0,98 * 100$	=	<u>97,63%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{54.1}{84} * 100\%$	=	$54,1 : 84 * 100\%$	=	$0,64 * 100$	=	<u>64,4%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{29.9}{52} * 100\%$	=	$29,9 : 52 * 100\%$	=	$0,58 * 100$	=	<u>57,5%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{1.7}{3} * 100\%$	=	$1,7 : 3 * 100\%$	=	$0,57 * 100$	=	<u>56,67%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{10}{14} * 100\%$	=	$10 : 14 * 100\%$	=	$0,71 * 100$	=	<u>71,43%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{7.4}{46} * 100\%$	=	$7,4 : 46 * 100\%$	=	$0,16 * 100$	=	<u>16,09%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{10.3}{39} * 100\%$	=	$10,3 : 39 * 100\%$	=	$0,26 * 100$	=	<u>26,41%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{36.1}{57} * 100\%$	=	$36,1 : 57 * 100\%$	=	$0,63 * 100$	=	<u>63,33%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{60.5}{92} * 100\%$	=	$60,5 : 92 * 100\%$	=	$0,66 * 100$	=	<u>65,76%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{4.6}{23} * 100\%$	=	$4,6 : 23 * 100\%$	=	$0,2 * 100$	=	<u>20%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{52.4}{63} * 100\%$	=	$52,4 : 63 * 100\%$	=	$0,83 * 100$	=	<u>83,17%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{70.9}{88} * 100\%$	=	$70,9 : 88 * 100\%$	=	$0,81 * 100$	=	<u>80,57%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{0.4}{1} * 100\%$	=	$0,4 : 1 * 100\%$	=	$0,4 * 100$	=	<u>40%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{19}{22} * 100\%$	=	$19 : 22 * 100\%$	=	$0,86 * 100$	=	<u>86,36%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{4.2}{9} * 100\%$	=	$4,2 : 9 * 100\%$	=	$0,47 * 100$	=	<u>46,67%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{3.4}{27} * 100\%$	=	$3,4 : 27 * 100\%$	=	$0,13 * 100$	=	<u>12,59%</u>