

Berechne den Prozentsatz (p). Der Prozentwert (W) geht max. bis zum max. Grundwert der jeweiligen Aufgabe.
Der Grundwert (G) selbst geht bis max. 100.

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

Aufgabe 1.) Wie viel Prozent sind 4 von 29?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 32 von 55?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 33 von 47?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 1 von 63?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 2 von 98?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 39 von 52?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 16 von 93?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 43 von 73?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 26 von 83?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 6 von 19?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 24 von 57?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 36 von 42?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 14 von 17?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 6 von 31?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 11 von 36?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 1 von 16?

Berechne den Prozentsatz (p). Der Prozentwert (W) geht max. bis zum max. Grundwert der jeweiligen Aufgabe.
Der Grundwert (G) selbst geht bis max. 100.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{4}{29} * 100\%$	=	$4 : 29 * 100\%$	=	$0,14 * 100$	=	<u>13,79%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{32}{55} * 100\%$	=	$32 : 55 * 100\%$	=	$0,58 * 100$	=	<u>58,18%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{33}{47} * 100\%$	=	$33 : 47 * 100\%$	=	$0,7 * 100$	=	<u>70,21%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{1}{63} * 100\%$	=	$1 : 63 * 100\%$	=	$0,02 * 100$	=	<u>1,59%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{2}{98} * 100\%$	=	$2 : 98 * 100\%$	=	$0,02 * 100$	=	<u>2,04%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{39}{52} * 100\%$	=	$39 : 52 * 100\%$	=	$0,75 * 100$	=	<u>75%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{16}{93} * 100\%$	=	$16 : 93 * 100\%$	=	$0,17 * 100$	=	<u>17,2%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{43}{73} * 100\%$	=	$43 : 73 * 100\%$	=	$0,59 * 100$	=	<u>58,9%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{26}{83} * 100\%$	=	$26 : 83 * 100\%$	=	$0,31 * 100$	=	<u>31,33%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{6}{19} * 100\%$	=	$6 : 19 * 100\%$	=	$0,32 * 100$	=	<u>31,58%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{24}{57} * 100\%$	=	$24 : 57 * 100\%$	=	$0,42 * 100$	=	<u>42,11%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{36}{42} * 100\%$	=	$36 : 42 * 100\%$	=	$0,86 * 100$	=	<u>85,71%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{14}{17} * 100\%$	=	$14 : 17 * 100\%$	=	$0,82 * 100$	=	<u>82,35%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{6}{31} * 100\%$	=	$6 : 31 * 100\%$	=	$0,19 * 100$	=	<u>19,35%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{11}{36} * 100\%$	=	$11 : 36 * 100\%$	=	$0,31 * 100$	=	<u>30,56%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{1}{16} * 100\%$	=	$1 : 16 * 100\%$	=	$0,06 * 100$	=	<u>6,25%</u>