

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 42 von 43?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 6 von 64?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 25 von 44?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 3 von 6?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 1 von 95?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 29 von 59?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 31 von 89?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 7 von 96?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 45 von 46?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 9 von 14?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 23 von 52?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 40 von 45?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 2 von 61?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 3 von 66?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 15 von 24?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 14 von 37?

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.)	$\frac{42}{43} * 100\%$	=	$42 : 43 * 100\%$	=	$0,98 * 100$	=	<u>97,67%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{6}{64} * 100\%$	=	$6 : 64 * 100\%$	=	$0,09 * 100$	=	<u>9,38%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{25}{44} * 100\%$	=	$25 : 44 * 100\%$	=	$0,57 * 100$	=	<u>56,82%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{3}{6} * 100\%$	=	$3 : 6 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>50%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{1}{95} * 100\%$	=	$1 : 95 * 100\%$	=	$0,01 * 100$	=	<u>1,05%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{29}{59} * 100\%$	=	$29 : 59 * 100\%$	=	$0,49 * 100$	=	<u>49,15%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{31}{89} * 100\%$	=	$31 : 89 * 100\%$	=	$0,35 * 100$	=	<u>34,83%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{7}{96} * 100\%$	=	$7 : 96 * 100\%$	=	$0,07 * 100$	=	<u>7,29%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{45}{46} * 100\%$	=	$45 : 46 * 100\%$	=	$0,98 * 100$	=	<u>97,83%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{9}{14} * 100\%$	=	$9 : 14 * 100\%$	=	$0,64 * 100$	=	<u>64,29%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{23}{52} * 100\%$	=	$23 : 52 * 100\%$	=	$0,44 * 100$	=	<u>44,23%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{40}{45} * 100\%$	=	$40 : 45 * 100\%$	=	$0,89 * 100$	=	<u>88,89%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{2}{61} * 100\%$	=	$2 : 61 * 100\%$	=	$0,03 * 100$	=	<u>3,28%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{3}{66} * 100\%$	=	$3 : 66 * 100\%$	=	$0,05 * 100$	=	<u>4,55%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{15}{24} * 100\%$	=	$15 : 24 * 100\%$	=	$0,63 * 100$	=	<u>62,5%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{14}{37} * 100\%$	=	$14 : 37 * 100\%$	=	$0,38 * 100$	=	<u>37,84%</u>