

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 36 von 97?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 9 von 60?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 19 von 24?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 5 von 90?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 4 von 6?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 26 von 57?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 29 von 30?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 46 von 70?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 36 von 80?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 47 von 71?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 27 von 46?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 41 von 100?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 8 von 20?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 69 von 84?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 7 von 37?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 88 von 93?

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.)	$\frac{36}{97} * 100\%$	=	$36 : 97 * 100\%$	=	$0,37 * 100$	=	<u>37,11%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{9}{60} * 100\%$	=	$9 : 60 * 100\%$	=	$0,15 * 100$	=	<u>15%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{19}{24} * 100\%$	=	$19 : 24 * 100\%$	=	$0,79 * 100$	=	<u>79,17%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{5}{90} * 100\%$	=	$5 : 90 * 100\%$	=	$0,06 * 100$	=	<u>5,56%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{4}{6} * 100\%$	=	$4 : 6 * 100\%$	=	$0,67 * 100$	=	<u>66,67%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{26}{57} * 100\%$	=	$26 : 57 * 100\%$	=	$0,46 * 100$	=	<u>45,61%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{29}{30} * 100\%$	=	$29 : 30 * 100\%$	=	$0,97 * 100$	=	<u>96,67%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{46}{70} * 100\%$	=	$46 : 70 * 100\%$	=	$0,66 * 100$	=	<u>65,71%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{36}{80} * 100\%$	=	$36 : 80 * 100\%$	=	$0,45 * 100$	=	<u>45%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{47}{71} * 100\%$	=	$47 : 71 * 100\%$	=	$0,66 * 100$	=	<u>66,2%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{27}{46} * 100\%$	=	$27 : 46 * 100\%$	=	$0,59 * 100$	=	<u>58,7%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{41}{100} * 100\%$	=	$41 : 100 * 100\%$	=	$0,41 * 100$	=	<u>41%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{8}{20} * 100\%$	=	$8 : 20 * 100\%$	=	$0,4 * 100$	=	<u>40%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{69}{84} * 100\%$	=	$69 : 84 * 100\%$	=	$0,82 * 100$	=	<u>82,14%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{7}{37} * 100\%$	=	$7 : 37 * 100\%$	=	$0,19 * 100$	=	<u>18,92%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{88}{93} * 100\%$	=	$88 : 93 * 100\%$	=	$0,95 * 100$	=	<u>94,62%</u>