

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 13 von 44?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 49 von 55?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 4 von 5?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 31 von 90?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 23 von 57?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 78 von 92?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 5 von 22?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 7 von 69?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 24 von 65?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 40 von 51?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 32 von 59?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 6 von 49?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 16 von 29?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 17 von 85?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 38 von 40?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 66 von 89?

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.)	$\frac{13}{44} * 100\%$	=	$13 : 44 * 100\%$	=	$0,3 * 100$	=	<u>29,55%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{49}{55} * 100\%$	=	$49 : 55 * 100\%$	=	$0,89 * 100$	=	<u>89,09%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{4}{5} * 100\%$	=	$4 : 5 * 100\%$	=	$0,8 * 100$	=	<u>80%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{31}{90} * 100\%$	=	$31 : 90 * 100\%$	=	$0,34 * 100$	=	<u>34,44%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{23}{57} * 100\%$	=	$23 : 57 * 100\%$	=	$0,4 * 100$	=	<u>40,35%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{78}{92} * 100\%$	=	$78 : 92 * 100\%$	=	$0,85 * 100$	=	<u>84,78%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{5}{22} * 100\%$	=	$5 : 22 * 100\%$	=	$0,23 * 100$	=	<u>22,73%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{7}{69} * 100\%$	=	$7 : 69 * 100\%$	=	$0,1 * 100$	=	<u>10,14%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{24}{65} * 100\%$	=	$24 : 65 * 100\%$	=	$0,37 * 100$	=	<u>36,92%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{40}{51} * 100\%$	=	$40 : 51 * 100\%$	=	$0,78 * 100$	=	<u>78,43%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{32}{59} * 100\%$	=	$32 : 59 * 100\%$	=	$0,54 * 100$	=	<u>54,24%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{6}{49} * 100\%$	=	$6 : 49 * 100\%$	=	$0,12 * 100$	=	<u>12,24%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{16}{29} * 100\%$	=	$16 : 29 * 100\%$	=	$0,55 * 100$	=	<u>55,17%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{17}{85} * 100\%$	=	$17 : 85 * 100\%$	=	$0,2 * 100$	=	<u>20%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{38}{40} * 100\%$	=	$38 : 40 * 100\%$	=	$0,95 * 100$	=	<u>95%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{66}{89} * 100\%$	=	$66 : 89 * 100\%$	=	$0,74 * 100$	=	<u>74,16%</u>