

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 40 von 89?

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

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 25 von 94?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 2 von 70?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 16 von 21?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 1 von 41?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 21 von 23?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 25 von 73?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 25 von 81?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 28 von 36?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 17 von 18?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 3 von 62?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 12 von 56?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 3 von 9?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 1 von 90?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 11 von 30?

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.)	$\frac{40}{89} * 100\%$	=	$40 : 89 * 100\%$	=	$0,45 * 100$	=	<u>44,94%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{2}{5} * 100\%$	=	$2 : 5 * 100\%$	=	$0,4 * 100$	=	<u>40%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{25}{94} * 100\%$	=	$25 : 94 * 100\%$	=	$0,27 * 100$	=	<u>26,6%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{2}{70} * 100\%$	=	$2 : 70 * 100\%$	=	$0,03 * 100$	=	<u>2,86%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{16}{21} * 100\%$	=	$16 : 21 * 100\%$	=	$0,76 * 100$	=	<u>76,19%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{1}{41} * 100\%$	=	$1 : 41 * 100\%$	=	$0,02 * 100$	=	<u>2,44%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{21}{23} * 100\%$	=	$21 : 23 * 100\%$	=	$0,91 * 100$	=	<u>91,3%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{25}{73} * 100\%$	=	$25 : 73 * 100\%$	=	$0,34 * 100$	=	<u>34,25%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{25}{81} * 100\%$	=	$25 : 81 * 100\%$	=	$0,31 * 100$	=	<u>30,86%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{28}{36} * 100\%$	=	$28 : 36 * 100\%$	=	$0,78 * 100$	=	<u>77,78%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{17}{18} * 100\%$	=	$17 : 18 * 100\%$	=	$0,94 * 100$	=	<u>94,44%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{3}{62} * 100\%$	=	$3 : 62 * 100\%$	=	$0,05 * 100$	=	<u>4,84%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{12}{56} * 100\%$	=	$12 : 56 * 100\%$	=	$0,21 * 100$	=	<u>21,43%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{3}{9} * 100\%$	=	$3 : 9 * 100\%$	=	$0,33 * 100$	=	<u>33,33%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{1}{90} * 100\%$	=	$1 : 90 * 100\%$	=	$0,01 * 100$	=	<u>1,11%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{11}{30} * 100\%$	=	$11 : 30 * 100\%$	=	$0,37 * 100$	=	<u>36,67%</u>