

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 8 von 69?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 12 von 20?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 9 von 79?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 32 von 51?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 1 von 43?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 47 von 50?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 50 von 53?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 9 von 49?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 42 von 77?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 9 von 92?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 9 von 10?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 1 von 81?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 38 von 84?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 10 von 64?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 39 von 91?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 9 von 12?

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.)	$\frac{8}{69} * 100\%$	=	$8 : 69 * 100\%$	=	$0,12 * 100$	=	<u>11,59%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{12}{20} * 100\%$	=	$12 : 20 * 100\%$	=	$0,6 * 100$	=	<u>60%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{9}{79} * 100\%$	=	$9 : 79 * 100\%$	=	$0,11 * 100$	=	<u>11,39%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{32}{51} * 100\%$	=	$32 : 51 * 100\%$	=	$0,63 * 100$	=	<u>62,75%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{1}{43} * 100\%$	=	$1 : 43 * 100\%$	=	$0,02 * 100$	=	<u>2,33%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{47}{50} * 100\%$	=	$47 : 50 * 100\%$	=	$0,94 * 100$	=	<u>94%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{50}{53} * 100\%$	=	$50 : 53 * 100\%$	=	$0,94 * 100$	=	<u>94,34%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{9}{49} * 100\%$	=	$9 : 49 * 100\%$	=	$0,18 * 100$	=	<u>18,37%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{42}{77} * 100\%$	=	$42 : 77 * 100\%$	=	$0,55 * 100$	=	<u>54,55%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{9}{92} * 100\%$	=	$9 : 92 * 100\%$	=	$0,1 * 100$	=	<u>9,78%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{9}{10} * 100\%$	=	$9 : 10 * 100\%$	=	$0,9 * 100$	=	<u>90%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{1}{81} * 100\%$	=	$1 : 81 * 100\%$	=	$0,01 * 100$	=	<u>1,23%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{38}{84} * 100\%$	=	$38 : 84 * 100\%$	=	$0,45 * 100$	=	<u>45,24%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{10}{64} * 100\%$	=	$10 : 64 * 100\%$	=	$0,16 * 100$	=	<u>15,63%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{39}{91} * 100\%$	=	$39 : 91 * 100\%$	=	$0,43 * 100$	=	<u>42,86%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{9}{12} * 100\%$	=	$9 : 12 * 100\%$	=	$0,75 * 100$	=	<u>75%</u>