

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 50 von 79?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 1 von 7?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 4 von 36?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 28 von 52?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 5 von 20?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 22 von 94?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 14 von 97?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 16 von 21?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 55 von 87?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 6 von 49?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 4 von 77?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 5 von 10?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 28 von 42?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 48 von 65?

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

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 32 von 38?

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.)	$\frac{50}{79} * 100\%$	=	$50 : 79 * 100\%$	=	$0,63 * 100$	=	<u>63,29%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{1}{7} * 100\%$	=	$1 : 7 * 100\%$	=	$0,14 * 100$	=	<u>14,29%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{4}{36} * 100\%$	=	$4 : 36 * 100\%$	=	$0,11 * 100$	=	<u>11,11%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{28}{52} * 100\%$	=	$28 : 52 * 100\%$	=	$0,54 * 100$	=	<u>53,85%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{5}{20} * 100\%$	=	$5 : 20 * 100\%$	=	$0,25 * 100$	=	<u>25%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{22}{94} * 100\%$	=	$22 : 94 * 100\%$	=	$0,23 * 100$	=	<u>23,4%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{14}{97} * 100\%$	=	$14 : 97 * 100\%$	=	$0,14 * 100$	=	<u>14,43%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{16}{21} * 100\%$	=	$16 : 21 * 100\%$	=	$0,76 * 100$	=	<u>76,19%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{55}{87} * 100\%$	=	$55 : 87 * 100\%$	=	$0,63 * 100$	=	<u>63,22%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{6}{49} * 100\%$	=	$6 : 49 * 100\%$	=	$0,12 * 100$	=	<u>12,24%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{4}{77} * 100\%$	=	$4 : 77 * 100\%$	=	$0,05 * 100$	=	<u>5,19%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{5}{10} * 100\%$	=	$5 : 10 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>50%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{28}{42} * 100\%$	=	$28 : 42 * 100\%$	=	$0,67 * 100$	=	<u>66,67%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{48}{65} * 100\%$	=	$48 : 65 * 100\%$	=	$0,74 * 100$	=	<u>73,85%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{1}{90} * 100\%$	=	$1 : 90 * 100\%$	=	$0,01 * 100$	=	<u>1,11%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{32}{38} * 100\%$	=	$32 : 38 * 100\%$	=	$0,84 * 100$	=	<u>84,21%</u>