

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 1 von 4?
- Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 5 von 31?
- Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 7 von 82?
- Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 5 von 18?
- Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 33 von 88?
- Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 7 von 28?
- Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 23 von 57?
- Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 71 von 78?
- Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 16 von 53?
- Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 33 von 35?
- Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 2 von 65?
- Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 4 von 96?
- Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 6 von 89?
- Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 10 von 11?
- Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 5 von 93?
- Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 71 von 73?

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.)	$\frac{1}{4} * 100\%$	=	$1 : 4 * 100\%$	=	$0,25 * 100$	=	<u>25%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{5}{31} * 100\%$	=	$5 : 31 * 100\%$	=	$0,16 * 100$	=	<u>16,13%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{7}{82} * 100\%$	=	$7 : 82 * 100\%$	=	$0,09 * 100$	=	<u>8,54%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{5}{18} * 100\%$	=	$5 : 18 * 100\%$	=	$0,28 * 100$	=	<u>27,78%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{33}{88} * 100\%$	=	$33 : 88 * 100\%$	=	$0,38 * 100$	=	<u>37,5%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{7}{28} * 100\%$	=	$7 : 28 * 100\%$	=	$0,25 * 100$	=	<u>25%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{23}{57} * 100\%$	=	$23 : 57 * 100\%$	=	$0,4 * 100$	=	<u>40,35%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{71}{78} * 100\%$	=	$71 : 78 * 100\%$	=	$0,91 * 100$	=	<u>91,03%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{16}{53} * 100\%$	=	$16 : 53 * 100\%$	=	$0,3 * 100$	=	<u>30,19%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{33}{35} * 100\%$	=	$33 : 35 * 100\%$	=	$0,94 * 100$	=	<u>94,29%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{2}{65} * 100\%$	=	$2 : 65 * 100\%$	=	$0,03 * 100$	=	<u>3,08%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{4}{96} * 100\%$	=	$4 : 96 * 100\%$	=	$0,04 * 100$	=	<u>4,17%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{6}{89} * 100\%$	=	$6 : 89 * 100\%$	=	$0,07 * 100$	=	<u>6,74%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{10}{11} * 100\%$	=	$10 : 11 * 100\%$	=	$0,91 * 100$	=	<u>90,91%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{5}{93} * 100\%$	=	$5 : 93 * 100\%$	=	$0,05 * 100$	=	<u>5,38%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{71}{73} * 100\%$	=	$71 : 73 * 100\%$	=	$0,97 * 100$	=	<u>97,26%</u>