

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 4 von 8?
- Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 12 von 87?
- Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 2 von 10?
- Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 26 von 95?
- Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 79 von 81?
- Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 46 von 77?
- Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 61 von 75?
- Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 1 von 3?
- Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 20 von 26?
- Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 1 von 65?
- Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 48 von 62?
- Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 17 von 42?
- Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 55 von 71?
- Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 65 von 82?
- Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 18 von 28?
- Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 65 von 70?

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.)	$\frac{4}{8} * 100\%$	=	$4 : 8 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>50%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{12}{87} * 100\%$	=	$12 : 87 * 100\%$	=	$0,14 * 100$	=	<u>13,79%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{2}{10} * 100\%$	=	$2 : 10 * 100\%$	=	$0,2 * 100$	=	<u>20%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{26}{95} * 100\%$	=	$26 : 95 * 100\%$	=	$0,27 * 100$	=	<u>27,37%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{79}{81} * 100\%$	=	$79 : 81 * 100\%$	=	$0,98 * 100$	=	<u>97,53%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{46}{77} * 100\%$	=	$46 : 77 * 100\%$	=	$0,6 * 100$	=	<u>59,74%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{61}{75} * 100\%$	=	$61 : 75 * 100\%$	=	$0,81 * 100$	=	<u>81,33%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{1}{3} * 100\%$	=	$1 : 3 * 100\%$	=	$0,33 * 100$	=	<u>33,33%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{20}{26} * 100\%$	=	$20 : 26 * 100\%$	=	$0,77 * 100$	=	<u>76,92%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{1}{65} * 100\%$	=	$1 : 65 * 100\%$	=	$0,02 * 100$	=	<u>1,54%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{48}{62} * 100\%$	=	$48 : 62 * 100\%$	=	$0,77 * 100$	=	<u>77,42%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{17}{42} * 100\%$	=	$17 : 42 * 100\%$	=	$0,4 * 100$	=	<u>40,48%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{55}{71} * 100\%$	=	$55 : 71 * 100\%$	=	$0,77 * 100$	=	<u>77,46%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{65}{82} * 100\%$	=	$65 : 82 * 100\%$	=	$0,79 * 100$	=	<u>79,27%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{18}{28} * 100\%$	=	$18 : 28 * 100\%$	=	$0,64 * 100$	=	<u>64,29%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{65}{70} * 100\%$	=	$65 : 70 * 100\%$	=	$0,93 * 100$	=	<u>92,86%</u>