

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 9 von 93?
- Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 27 von 33?
- Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 28 von 31?
- Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 43 von 44?
- Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 25 von 77?
- Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 44 von 65?
- Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 75 von 78?
- Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 42 von 96?
- Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 42 von 70?
- Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 8 von 35?
- Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 14 von 52?
- Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 43 von 69?
- Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 13 von 18?
- Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 17 von 81?
- Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 7 von 36?
- Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 24 von 58?

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.)	$\frac{9}{93} * 100\%$	=	$9 : 93 * 100\%$	=	$0,1 * 100$	=	<u>9,68%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{27}{33} * 100\%$	=	$27 : 33 * 100\%$	=	$0,82 * 100$	=	<u>81,82%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{28}{31} * 100\%$	=	$28 : 31 * 100\%$	=	$0,9 * 100$	=	<u>90,32%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{43}{44} * 100\%$	=	$43 : 44 * 100\%$	=	$0,98 * 100$	=	<u>97,73%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{25}{77} * 100\%$	=	$25 : 77 * 100\%$	=	$0,32 * 100$	=	<u>32,47%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{44}{65} * 100\%$	=	$44 : 65 * 100\%$	=	$0,68 * 100$	=	<u>67,69%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{75}{78} * 100\%$	=	$75 : 78 * 100\%$	=	$0,96 * 100$	=	<u>96,15%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{42}{96} * 100\%$	=	$42 : 96 * 100\%$	=	$0,44 * 100$	=	<u>43,75%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{42}{70} * 100\%$	=	$42 : 70 * 100\%$	=	$0,6 * 100$	=	<u>60%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{8}{35} * 100\%$	=	$8 : 35 * 100\%$	=	$0,23 * 100$	=	<u>22,86%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{14}{52} * 100\%$	=	$14 : 52 * 100\%$	=	$0,27 * 100$	=	<u>26,92%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{43}{69} * 100\%$	=	$43 : 69 * 100\%$	=	$0,62 * 100$	=	<u>62,32%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{13}{18} * 100\%$	=	$13 : 18 * 100\%$	=	$0,72 * 100$	=	<u>72,22%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{17}{81} * 100\%$	=	$17 : 81 * 100\%$	=	$0,21 * 100$	=	<u>20,99%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{7}{36} * 100\%$	=	$7 : 36 * 100\%$	=	$0,19 * 100$	=	<u>19,44%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{24}{58} * 100\%$	=	$24 : 58 * 100\%$	=	$0,41 * 100$	=	<u>41,38%</u>