

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 73?
- Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 10 von 34?
- Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 51 von 76?
- Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 1 von 8?
- Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 13 von 99?
- Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 22 von 91?
- Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 5 von 52?
- Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 19 von 55?
- Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 9 von 64?
- Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 11 von 29?
- Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 16 von 18?
- Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 14 von 22?
- Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 10 von 61?
- Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 15 von 71?
- Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 55 von 85?
- Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 43 von 50?

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.)	$\frac{1}{73} * 100\%$	=	$1 : 73 * 100\%$	=	$0,01 * 100$	=	<u>1,37%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{10}{34} * 100\%$	=	$10 : 34 * 100\%$	=	$0,29 * 100$	=	<u>29,41%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{51}{76} * 100\%$	=	$51 : 76 * 100\%$	=	$0,67 * 100$	=	<u>67,11%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{1}{8} * 100\%$	=	$1 : 8 * 100\%$	=	$0,13 * 100$	=	<u>12,5%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{13}{99} * 100\%$	=	$13 : 99 * 100\%$	=	$0,13 * 100$	=	<u>13,13%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{22}{91} * 100\%$	=	$22 : 91 * 100\%$	=	$0,24 * 100$	=	<u>24,18%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{5}{52} * 100\%$	=	$5 : 52 * 100\%$	=	$0,1 * 100$	=	<u>9,62%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{19}{55} * 100\%$	=	$19 : 55 * 100\%$	=	$0,35 * 100$	=	<u>34,55%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{9}{64} * 100\%$	=	$9 : 64 * 100\%$	=	$0,14 * 100$	=	<u>14,06%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{11}{29} * 100\%$	=	$11 : 29 * 100\%$	=	$0,38 * 100$	=	<u>37,93%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{16}{18} * 100\%$	=	$16 : 18 * 100\%$	=	$0,89 * 100$	=	<u>88,89%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{14}{22} * 100\%$	=	$14 : 22 * 100\%$	=	$0,64 * 100$	=	<u>63,64%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{10}{61} * 100\%$	=	$10 : 61 * 100\%$	=	$0,16 * 100$	=	<u>16,39%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{15}{71} * 100\%$	=	$15 : 71 * 100\%$	=	$0,21 * 100$	=	<u>21,13%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{55}{85} * 100\%$	=	$55 : 85 * 100\%$	=	$0,65 * 100$	=	<u>64,71%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{43}{50} * 100\%$	=	$43 : 50 * 100\%$	=	$0,86 * 100$	=	<u>86%</u>