

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 2 von 5?
- Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 19 von 38?
- Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 29 von 66?
- Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 13 von 33?
- Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 27 von 61?
- Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 92 von 96?
- Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 17 von 32?
- Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 49 von 56?
- Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 2 von 20?
- Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 57 von 95?
- Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 75 von 89?
- Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 15 von 60?
- Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 8 von 39?
- Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 14 von 28?
- Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 12 von 43?
- Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 62 von 63?

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.)	$\frac{2}{5} * 100\%$	=	$2 : 5 * 100\%$	=	$0,4 * 100$	=	<u>40%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{19}{38} * 100\%$	=	$19 : 38 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>50%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{29}{66} * 100\%$	=	$29 : 66 * 100\%$	=	$0,44 * 100$	=	<u>43,94%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{13}{33} * 100\%$	=	$13 : 33 * 100\%$	=	$0,39 * 100$	=	<u>39,39%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{27}{61} * 100\%$	=	$27 : 61 * 100\%$	=	$0,44 * 100$	=	<u>44,26%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{92}{96} * 100\%$	=	$92 : 96 * 100\%$	=	$0,96 * 100$	=	<u>95,83%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{17}{32} * 100\%$	=	$17 : 32 * 100\%$	=	$0,53 * 100$	=	<u>53,13%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{49}{56} * 100\%$	=	$49 : 56 * 100\%$	=	$0,88 * 100$	=	<u>87,5%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{2}{20} * 100\%$	=	$2 : 20 * 100\%$	=	$0,1 * 100$	=	<u>10%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{57}{95} * 100\%$	=	$57 : 95 * 100\%$	=	$0,6 * 100$	=	<u>60%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{75}{89} * 100\%$	=	$75 : 89 * 100\%$	=	$0,84 * 100$	=	<u>84,27%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{15}{60} * 100\%$	=	$15 : 60 * 100\%$	=	$0,25 * 100$	=	<u>25%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{8}{39} * 100\%$	=	$8 : 39 * 100\%$	=	$0,21 * 100$	=	<u>20,51%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{14}{28} * 100\%$	=	$14 : 28 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>50%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{12}{43} * 100\%$	=	$12 : 43 * 100\%$	=	$0,28 * 100$	=	<u>27,91%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{62}{63} * 100\%$	=	$62 : 63 * 100\%$	=	$0,98 * 100$	=	<u>98,41%</u>