

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 7 von 10?
- Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 2 von 99?
- Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 62 von 72?
- Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 40 von 98?
- Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 56 von 70?
- Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 3 von 30?
- Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 13 von 38?
- Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 70 von 71?
- Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 23 von 41?
- Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 3 von 4?
- Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 2 von 40?
- Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 12 von 44?
- Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 28 von 36?
- Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 17 von 23?
- Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 25 von 52?
- Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 29 von 34?

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.)	$\frac{7}{10} * 100\%$	=	$7 : 10 * 100\%$	=	$0,7 * 100$	=	<u>70%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{2}{99} * 100\%$	=	$2 : 99 * 100\%$	=	$0,02 * 100$	=	<u>2,02%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{62}{72} * 100\%$	=	$62 : 72 * 100\%$	=	$0,86 * 100$	=	<u>86,11%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{40}{98} * 100\%$	=	$40 : 98 * 100\%$	=	$0,41 * 100$	=	<u>40,82%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{56}{70} * 100\%$	=	$56 : 70 * 100\%$	=	$0,8 * 100$	=	<u>80%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{3}{30} * 100\%$	=	$3 : 30 * 100\%$	=	$0,1 * 100$	=	<u>10%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{13}{38} * 100\%$	=	$13 : 38 * 100\%$	=	$0,34 * 100$	=	<u>34,21%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{70}{71} * 100\%$	=	$70 : 71 * 100\%$	=	$0,99 * 100$	=	<u>98,59%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{23}{41} * 100\%$	=	$23 : 41 * 100\%$	=	$0,56 * 100$	=	<u>56,1%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{3}{4} * 100\%$	=	$3 : 4 * 100\%$	=	$0,75 * 100$	=	<u>75%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{2}{40} * 100\%$	=	$2 : 40 * 100\%$	=	$0,05 * 100$	=	<u>5%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{12}{44} * 100\%$	=	$12 : 44 * 100\%$	=	$0,27 * 100$	=	<u>27,27%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{28}{36} * 100\%$	=	$28 : 36 * 100\%$	=	$0,78 * 100$	=	<u>77,78%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{17}{23} * 100\%$	=	$17 : 23 * 100\%$	=	$0,74 * 100$	=	<u>73,91%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{25}{52} * 100\%$	=	$25 : 52 * 100\%$	=	$0,48 * 100$	=	<u>48,08%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{29}{34} * 100\%$	=	$29 : 34 * 100\%$	=	$0,85 * 100$	=	<u>85,29%</u>