

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 51 von 80?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 62 von 64?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 2 von 30?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 16 von 48?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 27 von 42?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 43 von 50?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 37 von 41?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 2 von 15?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 9 von 56?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 25 von 44?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 14 von 16?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 4 von 21?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 6 von 10?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 17 von 25?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 9 von 26?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 73 von 89?

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.)	$\frac{51}{80} * 100\%$	=	$51 : 80 * 100\%$	=	$0,64 * 100$	=	<u>63,75%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{62}{64} * 100\%$	=	$62 : 64 * 100\%$	=	$0,97 * 100$	=	<u>96,88%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{2}{30} * 100\%$	=	$2 : 30 * 100\%$	=	$0,07 * 100$	=	<u>6,67%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{16}{48} * 100\%$	=	$16 : 48 * 100\%$	=	$0,33 * 100$	=	<u>33,33%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{27}{42} * 100\%$	=	$27 : 42 * 100\%$	=	$0,64 * 100$	=	<u>64,29%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{43}{50} * 100\%$	=	$43 : 50 * 100\%$	=	$0,86 * 100$	=	<u>86%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{37}{41} * 100\%$	=	$37 : 41 * 100\%$	=	$0,9 * 100$	=	<u>90,24%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{2}{15} * 100\%$	=	$2 : 15 * 100\%$	=	$0,13 * 100$	=	<u>13,33%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{9}{56} * 100\%$	=	$9 : 56 * 100\%$	=	$0,16 * 100$	=	<u>16,07%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{25}{44} * 100\%$	=	$25 : 44 * 100\%$	=	$0,57 * 100$	=	<u>56,82%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{14}{16} * 100\%$	=	$14 : 16 * 100\%$	=	$0,88 * 100$	=	<u>87,5%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{4}{21} * 100\%$	=	$4 : 21 * 100\%$	=	$0,19 * 100$	=	<u>19,05%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{6}{10} * 100\%$	=	$6 : 10 * 100\%$	=	$0,6 * 100$	=	<u>60%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{17}{25} * 100\%$	=	$17 : 25 * 100\%$	=	$0,68 * 100$	=	<u>68%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{9}{26} * 100\%$	=	$9 : 26 * 100\%$	=	$0,35 * 100$	=	<u>34,62%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{73}{89} * 100\%$	=	$73 : 89 * 100\%$	=	$0,82 * 100$	=	<u>82,02%</u>