

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 25 von 95?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 14 von 40?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 21 von 89?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 21 von 78?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 31 von 71?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 52 von 84?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 9 von 10?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 1 von 48?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 43 von 77?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 9 von 38?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 7 von 11?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 2 von 8?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 52 von 57?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 11 von 60?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 22 von 42?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 1 von 16?

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.)	$\frac{25}{95} * 100\%$	=	$25 : 95 * 100\%$	=	$0,26 * 100$	=	<u>26,32%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{14}{40} * 100\%$	=	$14 : 40 * 100\%$	=	$0,35 * 100$	=	<u>35%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{21}{89} * 100\%$	=	$21 : 89 * 100\%$	=	$0,24 * 100$	=	<u>23,6%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{21}{78} * 100\%$	=	$21 : 78 * 100\%$	=	$0,27 * 100$	=	<u>26,92%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{31}{71} * 100\%$	=	$31 : 71 * 100\%$	=	$0,44 * 100$	=	<u>43,66%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{52}{84} * 100\%$	=	$52 : 84 * 100\%$	=	$0,62 * 100$	=	<u>61,9%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{9}{10} * 100\%$	=	$9 : 10 * 100\%$	=	$0,9 * 100$	=	<u>90%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{1}{48} * 100\%$	=	$1 : 48 * 100\%$	=	$0,02 * 100$	=	<u>2,08%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{43}{77} * 100\%$	=	$43 : 77 * 100\%$	=	$0,56 * 100$	=	<u>55,84%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{9}{38} * 100\%$	=	$9 : 38 * 100\%$	=	$0,24 * 100$	=	<u>23,68%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{7}{11} * 100\%$	=	$7 : 11 * 100\%$	=	$0,64 * 100$	=	<u>63,64%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{2}{8} * 100\%$	=	$2 : 8 * 100\%$	=	$0,25 * 100$	=	<u>25%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{52}{57} * 100\%$	=	$52 : 57 * 100\%$	=	$0,91 * 100$	=	<u>91,23%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{11}{60} * 100\%$	=	$11 : 60 * 100\%$	=	$0,18 * 100$	=	<u>18,33%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{22}{42} * 100\%$	=	$22 : 42 * 100\%$	=	$0,52 * 100$	=	<u>52,38%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{1}{16} * 100\%$	=	$1 : 16 * 100\%$	=	$0,06 * 100$	=	<u>6,25%</u>