

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 84 von 92?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 17 von 95?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 5 von 26?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 14 von 77?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 40 von 67?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 23 von 24?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 34 von 72?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 7 von 23?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 28 von 97?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 12 von 56?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 19 von 91?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 7 von 78?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 64 von 87?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 21 von 48?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 53 von 94?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 4 von 83?

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.)	$\frac{84}{92} * 100\%$	=	$84 : 92 * 100\%$	=	$0,91 * 100$	=	<u>91,3%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{17}{95} * 100\%$	=	$17 : 95 * 100\%$	=	$0,18 * 100$	=	<u>17,89%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{5}{26} * 100\%$	=	$5 : 26 * 100\%$	=	$0,19 * 100$	=	<u>19,23%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{14}{77} * 100\%$	=	$14 : 77 * 100\%$	=	$0,18 * 100$	=	<u>18,18%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{40}{67} * 100\%$	=	$40 : 67 * 100\%$	=	$0,6 * 100$	=	<u>59,7%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{23}{24} * 100\%$	=	$23 : 24 * 100\%$	=	$0,96 * 100$	=	<u>95,83%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{34}{72} * 100\%$	=	$34 : 72 * 100\%$	=	$0,47 * 100$	=	<u>47,22%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{7}{23} * 100\%$	=	$7 : 23 * 100\%$	=	$0,3 * 100$	=	<u>30,43%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{28}{97} * 100\%$	=	$28 : 97 * 100\%$	=	$0,29 * 100$	=	<u>28,87%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{12}{56} * 100\%$	=	$12 : 56 * 100\%$	=	$0,21 * 100$	=	<u>21,43%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{19}{91} * 100\%$	=	$19 : 91 * 100\%$	=	$0,21 * 100$	=	<u>20,88%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{7}{78} * 100\%$	=	$7 : 78 * 100\%$	=	$0,09 * 100$	=	<u>8,97%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{64}{87} * 100\%$	=	$64 : 87 * 100\%$	=	$0,74 * 100$	=	<u>73,56%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{21}{48} * 100\%$	=	$21 : 48 * 100\%$	=	$0,44 * 100$	=	<u>43,75%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{53}{94} * 100\%$	=	$53 : 94 * 100\%$	=	$0,56 * 100$	=	<u>56,38%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{4}{83} * 100\%$	=	$4 : 83 * 100\%$	=	$0,05 * 100$	=	<u>4,82%</u>