

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 3 von 61?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 2 von 21?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 39 von 57?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 47 von 69?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 64 von 91?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 19 von 25?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 45 von 63?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 35 von 94?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 21 von 92?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 7 von 16?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 2 von 93?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 11 von 67?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 12 von 30?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 3 von 50?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 10 von 66?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 2 von 79?

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.)	$\frac{3}{61} * 100\%$	=	$3 : 61 * 100\%$	=	$0,05 * 100$	=	<u>4,92%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{2}{21} * 100\%$	=	$2 : 21 * 100\%$	=	$0,1 * 100$	=	<u>9,52%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{39}{57} * 100\%$	=	$39 : 57 * 100\%$	=	$0,68 * 100$	=	<u>68,42%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{47}{69} * 100\%$	=	$47 : 69 * 100\%$	=	$0,68 * 100$	=	<u>68,12%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{64}{91} * 100\%$	=	$64 : 91 * 100\%$	=	$0,7 * 100$	=	<u>70,33%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{19}{25} * 100\%$	=	$19 : 25 * 100\%$	=	$0,76 * 100$	=	<u>76%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{45}{63} * 100\%$	=	$45 : 63 * 100\%$	=	$0,71 * 100$	=	<u>71,43%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{35}{94} * 100\%$	=	$35 : 94 * 100\%$	=	$0,37 * 100$	=	<u>37,23%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{21}{92} * 100\%$	=	$21 : 92 * 100\%$	=	$0,23 * 100$	=	<u>22,83%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{7}{16} * 100\%$	=	$7 : 16 * 100\%$	=	$0,44 * 100$	=	<u>43,75%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{2}{93} * 100\%$	=	$2 : 93 * 100\%$	=	$0,02 * 100$	=	<u>2,15%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{11}{67} * 100\%$	=	$11 : 67 * 100\%$	=	$0,16 * 100$	=	<u>16,42%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{12}{30} * 100\%$	=	$12 : 30 * 100\%$	=	$0,4 * 100$	=	<u>40%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{3}{50} * 100\%$	=	$3 : 50 * 100\%$	=	$0,06 * 100$	=	<u>6%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{10}{66} * 100\%$	=	$10 : 66 * 100\%$	=	$0,15 * 100$	=	<u>15,15%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{2}{79} * 100\%$	=	$2 : 79 * 100\%$	=	$0,03 * 100$	=	<u>2,53%</u>