

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 38 von 44?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 16 von 94?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 19 von 74?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 1 von 3?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 1 von 5?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 9 von 46?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 41 von 66?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 21 von 87?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 22 von 23?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 30 von 40?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 63 von 95?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 5 von 43?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 61 von 67?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 21 von 100?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 14 von 39?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 2 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.)	$\frac{38}{44} * 100\%$	=	$38 : 44 * 100\%$	=	$0,86 * 100$	=	<u>86,36%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{16}{94} * 100\%$	=	$16 : 94 * 100\%$	=	$0,17 * 100$	=	<u>17,02%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{19}{74} * 100\%$	=	$19 : 74 * 100\%$	=	$0,26 * 100$	=	<u>25,68%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{1}{3} * 100\%$	=	$1 : 3 * 100\%$	=	$0,33 * 100$	=	<u>33,33%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{1}{5} * 100\%$	=	$1 : 5 * 100\%$	=	$0,2 * 100$	=	<u>20%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{9}{46} * 100\%$	=	$9 : 46 * 100\%$	=	$0,2 * 100$	=	<u>19,57%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{41}{66} * 100\%$	=	$41 : 66 * 100\%$	=	$0,62 * 100$	=	<u>62,12%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{21}{87} * 100\%$	=	$21 : 87 * 100\%$	=	$0,24 * 100$	=	<u>24,14%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{22}{23} * 100\%$	=	$22 : 23 * 100\%$	=	$0,96 * 100$	=	<u>95,65%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{30}{40} * 100\%$	=	$30 : 40 * 100\%$	=	$0,75 * 100$	=	<u>75%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{63}{95} * 100\%$	=	$63 : 95 * 100\%$	=	$0,66 * 100$	=	<u>66,32%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{5}{43} * 100\%$	=	$5 : 43 * 100\%$	=	$0,12 * 100$	=	<u>11,63%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{61}{67} * 100\%$	=	$61 : 67 * 100\%$	=	$0,91 * 100$	=	<u>91,04%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{21}{100} * 100\%$	=	$21 : 100 * 100\%$	=	$0,21 * 100$	=	<u>21%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{14}{39} * 100\%$	=	$14 : 39 * 100\%$	=	$0,36 * 100$	=	<u>35,9%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{2}{16} * 100\%$	=	$2 : 16 * 100\%$	=	$0,13 * 100$	=	<u>12,5%</u>