

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 26 von 39?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 13 von 58?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 5 von 97?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 8 von 99?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 12 von 51?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 1 von 10?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 10 von 19?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 16 von 35?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 40 von 42?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 42 von 86?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 33 von 36?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 71 von 96?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 5 von 8?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 25 von 46?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 32 von 98?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 45 von 72?

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.)	$\frac{26}{39} * 100\%$	=	$26 : 39 * 100\%$	=	$0,67 * 100$	=	<u>66,67%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{13}{58} * 100\%$	=	$13 : 58 * 100\%$	=	$0,22 * 100$	=	<u>22,41%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{5}{97} * 100\%$	=	$5 : 97 * 100\%$	=	$0,05 * 100$	=	<u>5,15%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{8}{99} * 100\%$	=	$8 : 99 * 100\%$	=	$0,08 * 100$	=	<u>8,08%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{12}{51} * 100\%$	=	$12 : 51 * 100\%$	=	$0,24 * 100$	=	<u>23,53%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{1}{10} * 100\%$	=	$1 : 10 * 100\%$	=	$0,1 * 100$	=	<u>10%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{10}{19} * 100\%$	=	$10 : 19 * 100\%$	=	$0,53 * 100$	=	<u>52,63%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{16}{35} * 100\%$	=	$16 : 35 * 100\%$	=	$0,46 * 100$	=	<u>45,71%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{40}{42} * 100\%$	=	$40 : 42 * 100\%$	=	$0,95 * 100$	=	<u>95,24%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{42}{86} * 100\%$	=	$42 : 86 * 100\%$	=	$0,49 * 100$	=	<u>48,84%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{33}{36} * 100\%$	=	$33 : 36 * 100\%$	=	$0,92 * 100$	=	<u>91,67%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{71}{96} * 100\%$	=	$71 : 96 * 100\%$	=	$0,74 * 100$	=	<u>73,96%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{5}{8} * 100\%$	=	$5 : 8 * 100\%$	=	$0,63 * 100$	=	<u>62,5%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{25}{46} * 100\%$	=	$25 : 46 * 100\%$	=	$0,54 * 100$	=	<u>54,35%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{32}{98} * 100\%$	=	$32 : 98 * 100\%$	=	$0,33 * 100$	=	<u>32,65%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{45}{72} * 100\%$	=	$45 : 72 * 100\%$	=	$0,63 * 100$	=	<u>62,5%</u>