

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 19 von 45?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 2 von 9?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 16 von 31?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 3 von 33?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 12 von 36?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 23 von 27?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 64 von 69?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 53 von 99?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 14 von 20?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 39 von 91?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 13 von 21?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 23 von 44?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 12 von 64?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 4 von 5?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 24 von 37?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 24 von 87?

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.)	$\frac{19}{45} * 100\%$	=	$19 : 45 * 100\%$	=	$0,42 * 100$	=	<u>42,22%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{2}{9} * 100\%$	=	$2 : 9 * 100\%$	=	$0,22 * 100$	=	<u>22,22%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{16}{31} * 100\%$	=	$16 : 31 * 100\%$	=	$0,52 * 100$	=	<u>51,61%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{3}{33} * 100\%$	=	$3 : 33 * 100\%$	=	$0,09 * 100$	=	<u>9,09%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{12}{36} * 100\%$	=	$12 : 36 * 100\%$	=	$0,33 * 100$	=	<u>33,33%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{23}{27} * 100\%$	=	$23 : 27 * 100\%$	=	$0,85 * 100$	=	<u>85,19%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{64}{69} * 100\%$	=	$64 : 69 * 100\%$	=	$0,93 * 100$	=	<u>92,75%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{53}{99} * 100\%$	=	$53 : 99 * 100\%$	=	$0,54 * 100$	=	<u>53,54%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{14}{20} * 100\%$	=	$14 : 20 * 100\%$	=	$0,7 * 100$	=	<u>70%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{39}{91} * 100\%$	=	$39 : 91 * 100\%$	=	$0,43 * 100$	=	<u>42,86%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{13}{21} * 100\%$	=	$13 : 21 * 100\%$	=	$0,62 * 100$	=	<u>61,9%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{23}{44} * 100\%$	=	$23 : 44 * 100\%$	=	$0,52 * 100$	=	<u>52,27%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{12}{64} * 100\%$	=	$12 : 64 * 100\%$	=	$0,19 * 100$	=	<u>18,75%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{4}{5} * 100\%$	=	$4 : 5 * 100\%$	=	$0,8 * 100$	=	<u>80%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{24}{37} * 100\%$	=	$24 : 37 * 100\%$	=	$0,65 * 100$	=	<u>64,86%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{24}{87} * 100\%$	=	$24 : 87 * 100\%$	=	$0,28 * 100$	=	<u>27,59%</u>