

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 8 von 18?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 36 von 40?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 3 von 11?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 9 von 23?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 65 von 90?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 6 von 63?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 8 von 21?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 10 von 46?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 24 von 65?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 6 von 29?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 25 von 52?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 64 von 96?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 72 von 73?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 13 von 30?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 54 von 100?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 1 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.)	$\frac{8}{18} * 100\%$	=	$8 : 18 * 100\%$	=	$0,44 * 100$	=	<u>44,44%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{36}{40} * 100\%$	=	$36 : 40 * 100\%$	=	$0,9 * 100$	=	<u>90%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{3}{11} * 100\%$	=	$3 : 11 * 100\%$	=	$0,27 * 100$	=	<u>27,27%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{9}{23} * 100\%$	=	$9 : 23 * 100\%$	=	$0,39 * 100$	=	<u>39,13%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{65}{90} * 100\%$	=	$65 : 90 * 100\%$	=	$0,72 * 100$	=	<u>72,22%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{6}{63} * 100\%$	=	$6 : 63 * 100\%$	=	$0,1 * 100$	=	<u>9,52%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{8}{21} * 100\%$	=	$8 : 21 * 100\%$	=	$0,38 * 100$	=	<u>38,1%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{10}{46} * 100\%$	=	$10 : 46 * 100\%$	=	$0,22 * 100$	=	<u>21,74%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{24}{65} * 100\%$	=	$24 : 65 * 100\%$	=	$0,37 * 100$	=	<u>36,92%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{6}{29} * 100\%$	=	$6 : 29 * 100\%$	=	$0,21 * 100$	=	<u>20,69%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{25}{52} * 100\%$	=	$25 : 52 * 100\%$	=	$0,48 * 100$	=	<u>48,08%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{64}{96} * 100\%$	=	$64 : 96 * 100\%$	=	$0,67 * 100$	=	<u>66,67%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{72}{73} * 100\%$	=	$72 : 73 * 100\%$	=	$0,99 * 100$	=	<u>98,63%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{13}{30} * 100\%$	=	$13 : 30 * 100\%$	=	$0,43 * 100$	=	<u>43,33%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{54}{100} * 100\%$	=	$54 : 100 * 100\%$	=	$0,54 * 100$	=	<u>54%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{1}{87} * 100\%$	=	$1 : 87 * 100\%$	=	$0,01 * 100$	=	<u>1,15%</u>