

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 48 von 94?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 24 von 40?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 7 von 78?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 32 von 73?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 7 von 62?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 2 von 10?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 48 von 67?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 26 von 63?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 16 von 45?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 6 von 27?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 8 von 11?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 2 von 49?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 14 von 64?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 3 von 56?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 14 von 16?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 17 von 29?

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.)	$\frac{48}{94} * 100\%$	=	$48 : 94 * 100\%$	=	$0,51 * 100$	=	<u>51,06%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{24}{40} * 100\%$	=	$24 : 40 * 100\%$	=	$0,6 * 100$	=	<u>60%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{7}{78} * 100\%$	=	$7 : 78 * 100\%$	=	$0,09 * 100$	=	<u>8,97%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{32}{73} * 100\%$	=	$32 : 73 * 100\%$	=	$0,44 * 100$	=	<u>43,84%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{7}{62} * 100\%$	=	$7 : 62 * 100\%$	=	$0,11 * 100$	=	<u>11,29%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{2}{10} * 100\%$	=	$2 : 10 * 100\%$	=	$0,2 * 100$	=	<u>20%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{48}{67} * 100\%$	=	$48 : 67 * 100\%$	=	$0,72 * 100$	=	<u>71,64%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{26}{63} * 100\%$	=	$26 : 63 * 100\%$	=	$0,41 * 100$	=	<u>41,27%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{16}{45} * 100\%$	=	$16 : 45 * 100\%$	=	$0,36 * 100$	=	<u>35,56%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{6}{27} * 100\%$	=	$6 : 27 * 100\%$	=	$0,22 * 100$	=	<u>22,22%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{8}{11} * 100\%$	=	$8 : 11 * 100\%$	=	$0,73 * 100$	=	<u>72,73%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{2}{49} * 100\%$	=	$2 : 49 * 100\%$	=	$0,04 * 100$	=	<u>4,08%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{14}{64} * 100\%$	=	$14 : 64 * 100\%$	=	$0,22 * 100$	=	<u>21,88%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{3}{56} * 100\%$	=	$3 : 56 * 100\%$	=	$0,05 * 100$	=	<u>5,36%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{14}{16} * 100\%$	=	$14 : 16 * 100\%$	=	$0,88 * 100$	=	<u>87,5%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{17}{29} * 100\%$	=	$17 : 29 * 100\%$	=	$0,59 * 100$	=	<u>58,62%</u>