

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 25 von 73?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 1 von 7?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 23 von 26?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 32 von 50?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 16 von 30?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 36 von 58?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 20 von 34?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 22 von 76?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 5 von 67?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 26 von 28?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 23 von 29?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 65 von 75?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 61 von 66?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 57 von 86?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 43 von 44?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 34 von 94?

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.)	$\frac{25}{73} * 100\%$	=	$25 : 73 * 100\%$	=	$0,34 * 100$	=	<u>34,25%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{1}{7} * 100\%$	=	$1 : 7 * 100\%$	=	$0,14 * 100$	=	<u>14,29%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{23}{26} * 100\%$	=	$23 : 26 * 100\%$	=	$0,88 * 100$	=	<u>88,46%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{32}{50} * 100\%$	=	$32 : 50 * 100\%$	=	$0,64 * 100$	=	<u>64%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{16}{30} * 100\%$	=	$16 : 30 * 100\%$	=	$0,53 * 100$	=	<u>53,33%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{36}{58} * 100\%$	=	$36 : 58 * 100\%$	=	$0,62 * 100$	=	<u>62,07%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{20}{34} * 100\%$	=	$20 : 34 * 100\%$	=	$0,59 * 100$	=	<u>58,82%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{22}{76} * 100\%$	=	$22 : 76 * 100\%$	=	$0,29 * 100$	=	<u>28,95%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{5}{67} * 100\%$	=	$5 : 67 * 100\%$	=	$0,07 * 100$	=	<u>7,46%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{26}{28} * 100\%$	=	$26 : 28 * 100\%$	=	$0,93 * 100$	=	<u>92,86%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{23}{29} * 100\%$	=	$23 : 29 * 100\%$	=	$0,79 * 100$	=	<u>79,31%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{65}{75} * 100\%$	=	$65 : 75 * 100\%$	=	$0,87 * 100$	=	<u>86,67%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{61}{66} * 100\%$	=	$61 : 66 * 100\%$	=	$0,92 * 100$	=	<u>92,42%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{57}{86} * 100\%$	=	$57 : 86 * 100\%$	=	$0,66 * 100$	=	<u>66,28%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{43}{44} * 100\%$	=	$43 : 44 * 100\%$	=	$0,98 * 100$	=	<u>97,73%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{34}{94} * 100\%$	=	$34 : 94 * 100\%$	=	$0,36 * 100$	=	<u>36,17%</u>