

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 10 von 50?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 4 von 24?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 2 von 6?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 1 von 36?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 50 von 64?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 11 von 33?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 1 von 41?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 33 von 43?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 4 von 68?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 75 von 94?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 27 von 84?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 16 von 95?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 29 von 91?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 88 von 100?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 46 von 58?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 24 von 26?

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.)	$\frac{10}{50} * 100\%$	=	$10 : 50 * 100\%$	=	$0,2 * 100$	=	<u>20%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{4}{24} * 100\%$	=	$4 : 24 * 100\%$	=	$0,17 * 100$	=	<u>16,67%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{2}{6} * 100\%$	=	$2 : 6 * 100\%$	=	$0,33 * 100$	=	<u>33,33%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{1}{36} * 100\%$	=	$1 : 36 * 100\%$	=	$0,03 * 100$	=	<u>2,78%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{50}{64} * 100\%$	=	$50 : 64 * 100\%$	=	$0,78 * 100$	=	<u>78,13%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{11}{33} * 100\%$	=	$11 : 33 * 100\%$	=	$0,33 * 100$	=	<u>33,33%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{1}{41} * 100\%$	=	$1 : 41 * 100\%$	=	$0,02 * 100$	=	<u>2,44%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{33}{43} * 100\%$	=	$33 : 43 * 100\%$	=	$0,77 * 100$	=	<u>76,74%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{4}{68} * 100\%$	=	$4 : 68 * 100\%$	=	$0,06 * 100$	=	<u>5,88%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{75}{94} * 100\%$	=	$75 : 94 * 100\%$	=	$0,8 * 100$	=	<u>79,79%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{27}{84} * 100\%$	=	$27 : 84 * 100\%$	=	$0,32 * 100$	=	<u>32,14%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{16}{95} * 100\%$	=	$16 : 95 * 100\%$	=	$0,17 * 100$	=	<u>16,84%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{29}{91} * 100\%$	=	$29 : 91 * 100\%$	=	$0,32 * 100$	=	<u>31,87%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{88}{100} * 100\%$	=	$88 : 100 * 100\%$	=	$0,88 * 100$	=	<u>88%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{46}{58} * 100\%$	=	$46 : 58 * 100\%$	=	$0,79 * 100$	=	<u>79,31%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{24}{26} * 100\%$	=	$24 : 26 * 100\%$	=	$0,92 * 100$	=	<u>92,31%</u>