

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000.  
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Name:	Klasse:	Datum:
-------	---------	--------

Aufgabe 1.) 60,4% von 971 =

Aufgabe 7.) 73,4% von 115 =

Aufgabe 2.) 99,5% von 505 =

Aufgabe 8.) 18% von 132 =

Aufgabe 3.) 58% von 326 =

Aufgabe 9.) 53% von 92 =

Aufgabe 4.) 75,5% von 38 =

Aufgabe 10.) 33,4% von 798 =

Aufgabe 5.) 77,6% von 394 =

Aufgabe 11.) 78,1% von 19 =

Aufgabe 6.) 99,3% von 945 =

Aufgabe 12.) 7,9% von 571 =

Aufgabe 13.) 2,1% von 862 =

Aufgabe 19.) 88,4% von 302 =

Aufgabe 14.) 0,8% von 253 =

Aufgabe 20.) 6,8% von 333 =

Aufgabe 15.) 32,6% von 38 =

Aufgabe 21.) 27,1% von 291 =

Aufgabe 16.) 98% von 830 =

Aufgabe 22.) 24,2% von 922 =

Aufgabe 17.) 20,3% von 541 =

Aufgabe 23.) 4,1% von 148 =

Aufgabe 18.) 21,9% von 984 =

Aufgabe 24.) 99% von 999 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000.  
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

**Lösungen**

Aufgabe 1.)	$\frac{60,4\%}{100\%} * 971$	=	$60,4\% : 100\% * 971$	=	$0,604 * 971$	=	<u>586,48</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{99,5\%}{100\%} * 505$	=	$99,5\% : 100\% * 505$	=	$0,995 * 505$	=	<u>502,48</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{58\%}{100\%} * 326$	=	$58\% : 100\% * 326$	=	$0,58 * 326$	=	<u>189,08</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{75,5\%}{100\%} * 38$	=	$75,5\% : 100\% * 38$	=	$0,755 * 38$	=	<u>28,69</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{77,6\%}{100\%} * 394$	=	$77,6\% : 100\% * 394$	=	$0,776 * 394$	=	<u>305,74</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{99,3\%}{100\%} * 945$	=	$99,3\% : 100\% * 945$	=	$0,993 * 945$	=	<u>938,39</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{73,4\%}{100\%} * 115$	=	$73,4\% : 100\% * 115$	=	$0,734 * 115$	=	<u>84,41</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{18\%}{100\%} * 132$	=	$18\% : 100\% * 132$	=	$0,18 * 132$	=	<u>23,76</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{53\%}{100\%} * 92$	=	$53\% : 100\% * 92$	=	$0,53 * 92$	=	<u>48,76</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{33,4\%}{100\%} * 798$	=	$33,4\% : 100\% * 798$	=	$0,334 * 798$	=	<u>266,53</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{78,1\%}{100\%} * 19$	=	$78,1\% : 100\% * 19$	=	$0,781 * 19$	=	<u>14,84</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{7,9\%}{100\%} * 571$	=	$7,9\% : 100\% * 571$	=	$0,079 * 571$	=	<u>45,11</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{2,1\%}{100\%} * 862$	=	$2,1\% : 100\% * 862$	=	$0,021 * 862$	=	<u>18,1</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{0,8\%}{100\%} * 253$	=	$0,8\% : 100\% * 253$	=	$0,008 * 253$	=	<u>2,02</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{32,6\%}{100\%} * 38$	=	$32,6\% : 100\% * 38$	=	$0,326 * 38$	=	<u>12,39</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{98\%}{100\%} * 830$	=	$98\% : 100\% * 830$	=	$0,98 * 830$	=	<u>813,4</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{20,3\%}{100\%} * 541$	=	$20,3\% : 100\% * 541$	=	$0,203 * 541$	=	<u>109,82</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{21,9\%}{100\%} * 984$	=	$21,9\% : 100\% * 984$	=	$0,219 * 984$	=	<u>215,5</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{88,4\%}{100\%} * 302$	=	$88,4\% : 100\% * 302$	=	$0,884 * 302$	=	<u>266,97</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{6,8\%}{100\%} * 333$	=	$6,8\% : 100\% * 333$	=	$0,068 * 333$	=	<u>22,64</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{27,1\%}{100\%} * 291$	=	$27,1\% : 100\% * 291$	=	$0,271 * 291$	=	<u>78,86</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{24,2\%}{100\%} * 922$	=	$24,2\% : 100\% * 922$	=	$0,242 * 922$	=	<u>223,12</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{4,1\%}{100\%} * 148$	=	$4,1\% : 100\% * 148$	=	$0,041 * 148$	=	<u>6,07</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{99\%}{100\%} * 999$	=	$99\% : 100\% * 999$	=	$0,99 * 999$	=	<u>989,01</u>