

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.) 57,4% von 251 =

Aufgabe 7.) 91% von 25 =

Aufgabe 2.) 20,7% von 216 =

Aufgabe 8.) 87,5% von 739 =

Aufgabe 3.) 73,2% von 107 =

Aufgabe 9.) 61,2% von 20 =

Aufgabe 4.) 4,2% von 970 =

Aufgabe 10.) 38,4% von 256 =

Aufgabe 5.) 62,7% von 538 =

Aufgabe 11.) 92,7% von 702 =

Aufgabe 6.) 4,8% von 437 =

Aufgabe 12.) 73,4% von 405 =

Aufgabe 13.) 37,5% von 345 =

Aufgabe 19.) 84,4% von 998 =

Aufgabe 14.) 37,8% von 763 =

Aufgabe 20.) 87% von 400 =

Aufgabe 15.) 89% von 815 =

Aufgabe 21.) 76,3% von 678 =

Aufgabe 16.) 42,2% von 420 =

Aufgabe 22.) 53,4% von 371 =

Aufgabe 17.) 86,1% von 276 =

Aufgabe 23.) 64,4% von 839 =

Aufgabe 18.) 86,9% von 418 =

Aufgabe 24.) 54,5% von 260 =

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.)	$\frac{57,4\%}{100\%} * 251$	=	$57,4\% : 100\% * 251$	=	$0,574 * 251$	=	<u>144,07</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{20,7\%}{100\%} * 216$	=	$20,7\% : 100\% * 216$	=	$0,207 * 216$	=	<u>44,71</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{73,2\%}{100\%} * 107$	=	$73,2\% : 100\% * 107$	=	$0,732 * 107$	=	<u>78,32</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{4,2\%}{100\%} * 970$	=	$4,2\% : 100\% * 970$	=	$0,042 * 970$	=	<u>40,74</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{62,7\%}{100\%} * 538$	=	$62,7\% : 100\% * 538$	=	$0,627 * 538$	=	<u>337,33</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{4,8\%}{100\%} * 437$	=	$4,8\% : 100\% * 437$	=	$0,048 * 437$	=	<u>20,98</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{91\%}{100\%} * 25$	=	$91\% : 100\% * 25$	=	$0,91 * 25$	=	<u>22,75</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{87,5\%}{100\%} * 739$	=	$87,5\% : 100\% * 739$	=	$0,875 * 739$	=	<u>646,63</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{61,2\%}{100\%} * 20$	=	$61,2\% : 100\% * 20$	=	$0,612 * 20$	=	<u>12,24</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{38,4\%}{100\%} * 256$	=	$38,4\% : 100\% * 256$	=	$0,384 * 256$	=	<u>98,3</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{92,7\%}{100\%} * 702$	=	$92,7\% : 100\% * 702$	=	$0,927 * 702$	=	<u>650,75</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{73,4\%}{100\%} * 405$	=	$73,4\% : 100\% * 405$	=	$0,734 * 405$	=	<u>297,27</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{37,5\%}{100\%} * 345$	=	$37,5\% : 100\% * 345$	=	$0,375 * 345$	=	<u>129,38</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{37,8\%}{100\%} * 763$	=	$37,8\% : 100\% * 763$	=	$0,378 * 763$	=	<u>288,41</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{89\%}{100\%} * 815$	=	$89\% : 100\% * 815$	=	$0,89 * 815$	=	<u>725,35</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{42,2\%}{100\%} * 420$	=	$42,2\% : 100\% * 420$	=	$0,422 * 420$	=	<u>177,24</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{86,1\%}{100\%} * 276$	=	$86,1\% : 100\% * 276$	=	$0,861 * 276$	=	<u>237,64</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{86,9\%}{100\%} * 418$	=	$86,9\% : 100\% * 418$	=	$0,869 * 418$	=	<u>363,24</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{84,4\%}{100\%} * 998$	=	$84,4\% : 100\% * 998$	=	$0,844 * 998$	=	<u>842,31</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{87\%}{100\%} * 400$	=	$87\% : 100\% * 400$	=	$0,87 * 400$	=	<u>348</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{76,3\%}{100\%} * 678$	=	$76,3\% : 100\% * 678$	=	$0,763 * 678$	=	<u>517,31</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{53,4\%}{100\%} * 371$	=	$53,4\% : 100\% * 371$	=	$0,534 * 371$	=	<u>198,11</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{64,4\%}{100\%} * 839$	=	$64,4\% : 100\% * 839$	=	$0,644 * 839$	=	<u>540,32</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{54,5\%}{100\%} * 260$	=	$54,5\% : 100\% * 260$	=	$0,545 * 260$	=	<u>141,7</u>