

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

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

Aufgabe 1.) 83,3% von 27 =

Aufgabe 7.) 29,5% von 90 =

Aufgabe 2.) 78,3% von 57 =

Aufgabe 8.) 64,8% von 66 =

Aufgabe 3.) 53,9% von 17 =

Aufgabe 9.) 98,5% von 18 =

Aufgabe 4.) 26,7% von 19 =

Aufgabe 10.) 30% von 85 =

Aufgabe 5.) 50% von 57 =

Aufgabe 11.) 71,8% von 8 =

Aufgabe 6.) 3,7% von 52 =

Aufgabe 12.) 90,6% von 50 =

Aufgabe 13.) 78,4% von 63 =

Aufgabe 19.) 84,3% von 94 =

Aufgabe 14.) 71,6% von 21 =

Aufgabe 20.) 49,3% von 25 =

Aufgabe 15.) 48,3% von 96 =

Aufgabe 21.) 20,7% von 3 =

Aufgabe 16.) 47,9% von 25 =

Aufgabe 22.) 13,4% von 24 =

Aufgabe 17.) 94,3% von 78 =

Aufgabe 23.) 84,7% von 8 =

Aufgabe 18.) 4,1% von 8 =

Aufgabe 24.) 31,7% von 47 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{83,3\%}{100\%} * 27$	=	$83,3\% : 100\% * 27$	=	$0,833 * 27$	=	<u>22,49</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{78,3\%}{100\%} * 57$	=	$78,3\% : 100\% * 57$	=	$0,783 * 57$	=	<u>44,63</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{53,9\%}{100\%} * 17$	=	$53,9\% : 100\% * 17$	=	$0,539 * 17$	=	<u>9,16</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{26,7\%}{100\%} * 19$	=	$26,7\% : 100\% * 19$	=	$0,267 * 19$	=	<u>5,07</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{50\%}{100\%} * 57$	=	$50\% : 100\% * 57$	=	$0,5 * 57$	=	<u>28,5</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{3,7\%}{100\%} * 52$	=	$3,7\% : 100\% * 52$	=	$0,037 * 52$	=	<u>1,92</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{29,5\%}{100\%} * 90$	=	$29,5\% : 100\% * 90$	=	$0,295 * 90$	=	<u>26,55</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{64,8\%}{100\%} * 66$	=	$64,8\% : 100\% * 66$	=	$0,648 * 66$	=	<u>42,77</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{98,5\%}{100\%} * 18$	=	$98,5\% : 100\% * 18$	=	$0,985 * 18$	=	<u>17,73</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{30\%}{100\%} * 85$	=	$30\% : 100\% * 85$	=	$0,3 * 85$	=	<u>25,5</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{71,8\%}{100\%} * 8$	=	$71,8\% : 100\% * 8$	=	$0,718 * 8$	=	<u>5,74</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{90,6\%}{100\%} * 50$	=	$90,6\% : 100\% * 50$	=	$0,906 * 50$	=	<u>45,3</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{78,4\%}{100\%} * 63$	=	$78,4\% : 100\% * 63$	=	$0,784 * 63$	=	<u>49,39</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{71,6\%}{100\%} * 21$	=	$71,6\% : 100\% * 21$	=	$0,716 * 21$	=	<u>15,04</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{48,3\%}{100\%} * 96$	=	$48,3\% : 100\% * 96$	=	$0,483 * 96$	=	<u>46,37</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{47,9\%}{100\%} * 25$	=	$47,9\% : 100\% * 25$	=	$0,479 * 25$	=	<u>11,98</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{94,3\%}{100\%} * 78$	=	$94,3\% : 100\% * 78$	=	$0,943 * 78$	=	<u>73,55</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{4,1\%}{100\%} * 8$	=	$4,1\% : 100\% * 8$	=	$0,041 * 8$	=	<u>0,33</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{84,3\%}{100\%} * 94$	=	$84,3\% : 100\% * 94$	=	$0,843 * 94$	=	<u>79,24</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{49,3\%}{100\%} * 25$	=	$49,3\% : 100\% * 25$	=	$0,493 * 25$	=	<u>12,33</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{20,7\%}{100\%} * 3$	=	$20,7\% : 100\% * 3$	=	$0,207 * 3$	=	<u>0,62</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{13,4\%}{100\%} * 24$	=	$13,4\% : 100\% * 24$	=	$0,134 * 24$	=	<u>3,22</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{84,7\%}{100\%} * 8$	=	$84,7\% : 100\% * 8$	=	$0,847 * 8$	=	<u>6,78</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{31,7\%}{100\%} * 47$	=	$31,7\% : 100\% * 47$	=	$0,317 * 47$	=	<u>14,9</u>