

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.) 78,1% von 428 =

Aufgabe 7.) 27,1% von 573 =

Aufgabe 2.) 49,3% von 27 =

Aufgabe 8.) 97,4% von 31 =

Aufgabe 3.) 55% von 905 =

Aufgabe 9.) 29,4% von 894 =

Aufgabe 4.) 44,8% von 35 =

Aufgabe 10.) 14,6% von 118 =

Aufgabe 5.) 39,6% von 738 =

Aufgabe 11.) 1,7% von 426 =

Aufgabe 6.) 76,3% von 890 =

Aufgabe 12.) 98,6% von 994 =

Aufgabe 13.) 61% von 265 =

Aufgabe 19.) 0,8% von 166 =

Aufgabe 14.) 6,2% von 209 =

Aufgabe 20.) 9,4% von 154 =

Aufgabe 15.) 72,1% von 137 =

Aufgabe 21.) 13,7% von 38 =

Aufgabe 16.) 38,5% von 779 =

Aufgabe 22.) 50,2% von 151 =

Aufgabe 17.) 34,3% von 370 =

Aufgabe 23.) 80,2% von 580 =

Aufgabe 18.) 41,1% von 900 =

Aufgabe 24.) 24,5% von 195 =

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.)	$\frac{78,1\%}{100\%} * 428$	=	$78,1\% : 100\% * 428$	=	$0,781 * 428$	=	<u>334,27</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{49,3\%}{100\%} * 27$	=	$49,3\% : 100\% * 27$	=	$0,493 * 27$	=	<u>13,31</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{55\%}{100\%} * 905$	=	$55\% : 100\% * 905$	=	$0,55 * 905$	=	<u>497,75</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{44,8\%}{100\%} * 35$	=	$44,8\% : 100\% * 35$	=	$0,448 * 35$	=	<u>15,68</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{39,6\%}{100\%} * 738$	=	$39,6\% : 100\% * 738$	=	$0,396 * 738$	=	<u>292,25</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{76,3\%}{100\%} * 890$	=	$76,3\% : 100\% * 890$	=	$0,763 * 890$	=	<u>679,07</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{27,1\%}{100\%} * 573$	=	$27,1\% : 100\% * 573$	=	$0,271 * 573$	=	<u>155,28</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{97,4\%}{100\%} * 31$	=	$97,4\% : 100\% * 31$	=	$0,974 * 31$	=	<u>30,19</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{29,4\%}{100\%} * 894$	=	$29,4\% : 100\% * 894$	=	$0,294 * 894$	=	<u>262,84</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{14,6\%}{100\%} * 118$	=	$14,6\% : 100\% * 118$	=	$0,146 * 118$	=	<u>17,23</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{1,7\%}{100\%} * 426$	=	$1,7\% : 100\% * 426$	=	$0,017 * 426$	=	<u>7,24</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{98,6\%}{100\%} * 994$	=	$98,6\% : 100\% * 994$	=	$0,986 * 994$	=	<u>980,08</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{61\%}{100\%} * 265$	=	$61\% : 100\% * 265$	=	$0,61 * 265$	=	<u>161,65</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{6,2\%}{100\%} * 209$	=	$6,2\% : 100\% * 209$	=	$0,062 * 209$	=	<u>12,96</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{72,1\%}{100\%} * 137$	=	$72,1\% : 100\% * 137$	=	$0,721 * 137$	=	<u>98,78</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{38,5\%}{100\%} * 779$	=	$38,5\% : 100\% * 779$	=	$0,385 * 779$	=	<u>299,92</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{34,3\%}{100\%} * 370$	=	$34,3\% : 100\% * 370$	=	$0,343 * 370$	=	<u>126,91</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{41,1\%}{100\%} * 900$	=	$41,1\% : 100\% * 900$	=	$0,411 * 900$	=	<u>369,9</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{0,8\%}{100\%} * 166$	=	$0,8\% : 100\% * 166$	=	$0,008 * 166$	=	<u>1,33</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{9,4\%}{100\%} * 154$	=	$9,4\% : 100\% * 154$	=	$0,094 * 154$	=	<u>14,48</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{13,7\%}{100\%} * 38$	=	$13,7\% : 100\% * 38$	=	$0,137 * 38$	=	<u>5,21</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{50,2\%}{100\%} * 151$	=	$50,2\% : 100\% * 151$	=	$0,502 * 151$	=	<u>75,8</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{80,2\%}{100\%} * 580$	=	$80,2\% : 100\% * 580$	=	$0,802 * 580$	=	<u>465,16</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{24,5\%}{100\%} * 195$	=	$24,5\% : 100\% * 195$	=	$0,245 * 195$	=	<u>47,78</u>