

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 1000% und der Grundwert (G) bis max. 10000.

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

Aufgabe 1.) 254% von 5172 =

Aufgabe 7.) 858% von 3087 =

Aufgabe 2.) 365% von 6896 =

Aufgabe 8.) 697% von 3126 =

Aufgabe 3.) 331% von 7512 =

Aufgabe 9.) 698% von 6217 =

Aufgabe 4.) 4% von 2882 =

Aufgabe 10.) 326% von 6404 =

Aufgabe 5.) 209% von 3827 =

Aufgabe 11.) 40% von 1391 =

Aufgabe 6.) 58% von 1005 =

Aufgabe 12.) 234% von 9851 =

Aufgabe 13.) 134% von 7456 =

Aufgabe 19.) 549% von 1773 =

Aufgabe 14.) 682% von 8898 =

Aufgabe 20.) 758% von 1360 =

Aufgabe 15.) 276% von 2641 =

Aufgabe 21.) 558% von 4378 =

Aufgabe 16.) 759% von 4619 =

Aufgabe 22.) 885% von 4691 =

Aufgabe 17.) 660% von 5140 =

Aufgabe 23.) 98% von 1139 =

Aufgabe 18.) 367% von 8126 =

Aufgabe 24.) 100% von 7547 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 1000% und der Grundwert (G) bis max. 10000.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{254\%}{100\%} * 5172$	=	$254\% : 100\% * 5172$	=	$2,54 * 5172$	=	<u>13136,88</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{365\%}{100\%} * 6896$	=	$365\% : 100\% * 6896$	=	$3,65 * 6896$	=	<u>25170,4</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{331\%}{100\%} * 7512$	=	$331\% : 100\% * 7512$	=	$3,31 * 7512$	=	<u>24864,72</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{4\%}{100\%} * 2882$	=	$4\% : 100\% * 2882$	=	$0,04 * 2882$	=	<u>115,28</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{209\%}{100\%} * 3827$	=	$209\% : 100\% * 3827$	=	$2,09 * 3827$	=	<u>7998,43</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{58\%}{100\%} * 1005$	=	$58\% : 100\% * 1005$	=	$0,58 * 1005$	=	<u>582,9</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{858\%}{100\%} * 3087$	=	$858\% : 100\% * 3087$	=	$8,58 * 3087$	=	<u>26486,46</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{697\%}{100\%} * 3126$	=	$697\% : 100\% * 3126$	=	$6,97 * 3126$	=	<u>21788,22</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{698\%}{100\%} * 6217$	=	$698\% : 100\% * 6217$	=	$6,98 * 6217$	=	<u>43394,66</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{326\%}{100\%} * 6404$	=	$326\% : 100\% * 6404$	=	$3,26 * 6404$	=	<u>20877,04</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{40\%}{100\%} * 1391$	=	$40\% : 100\% * 1391$	=	$0,4 * 1391$	=	<u>556,4</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{234\%}{100\%} * 9851$	=	$234\% : 100\% * 9851$	=	$2,34 * 9851$	=	<u>23051,34</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{134\%}{100\%} * 7456$	=	$134\% : 100\% * 7456$	=	$1,34 * 7456$	=	<u>9991,04</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{682\%}{100\%} * 8898$	=	$682\% : 100\% * 8898$	=	$6,82 * 8898$	=	<u>60684,36</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{276\%}{100\%} * 2641$	=	$276\% : 100\% * 2641$	=	$2,76 * 2641$	=	<u>7289,16</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{759\%}{100\%} * 4619$	=	$759\% : 100\% * 4619$	=	$7,59 * 4619$	=	<u>35058,21</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{660\%}{100\%} * 5140$	=	$660\% : 100\% * 5140$	=	$6,6 * 5140$	=	<u>33924</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{367\%}{100\%} * 8126$	=	$367\% : 100\% * 8126$	=	$3,67 * 8126$	=	<u>29822,42</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{549\%}{100\%} * 1773$	=	$549\% : 100\% * 1773$	=	$5,49 * 1773$	=	<u>9733,77</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{758\%}{100\%} * 1360$	=	$758\% : 100\% * 1360$	=	$7,58 * 1360$	=	<u>10308,8</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{558\%}{100\%} * 4378$	=	$558\% : 100\% * 4378$	=	$5,58 * 4378$	=	<u>24429,24</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{885\%}{100\%} * 4691$	=	$885\% : 100\% * 4691$	=	$8,85 * 4691$	=	<u>41515,35</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{98\%}{100\%} * 1139$	=	$98\% : 100\% * 1139$	=	$0,98 * 1139$	=	<u>1116,22</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{100\%}{100\%} * 7547$	=	$100\% : 100\% * 7547$	=	$1 * 7547$	=	<u>7547</u>