

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

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

Aufgabe 1.) 959% von 3472 =

Aufgabe 7.) 933% von 3611 =

Aufgabe 2.) 581% von 1119 =

Aufgabe 8.) 669% von 6795 =

Aufgabe 3.) 356% von 9936 =

Aufgabe 9.) 168% von 1804 =

Aufgabe 4.) 717% von 2657 =

Aufgabe 10.) 280% von 9555 =

Aufgabe 5.) 479% von 8052 =

Aufgabe 11.) 918% von 1161 =

Aufgabe 6.) 641% von 2376 =

Aufgabe 12.) 600% von 7810 =

Aufgabe 13.) 59% von 4412 =

Aufgabe 19.) 611% von 2464 =

Aufgabe 14.) 686% von 1438 =

Aufgabe 20.) 53% von 8093 =

Aufgabe 15.) 705% von 4463 =

Aufgabe 21.) 82% von 5620 =

Aufgabe 16.) 739% von 3325 =

Aufgabe 22.) 327% von 6413 =

Aufgabe 17.) 336% von 7188 =

Aufgabe 23.) 402% von 7278 =

Aufgabe 18.) 720% von 651 =

Aufgabe 24.) 245% von 2972 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{959\%}{100\%} * 3472$	=	$959\% : 100\% * 3472$	=	$9,59 * 3472$	=	<u>33296,48</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{581\%}{100\%} * 1119$	=	$581\% : 100\% * 1119$	=	$5,81 * 1119$	=	<u>6501,39</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{356\%}{100\%} * 9936$	=	$356\% : 100\% * 9936$	=	$3,56 * 9936$	=	<u>35372,16</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{717\%}{100\%} * 2657$	=	$717\% : 100\% * 2657$	=	$7,17 * 2657$	=	<u>19050,69</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{479\%}{100\%} * 8052$	=	$479\% : 100\% * 8052$	=	$4,79 * 8052$	=	<u>38569,08</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{641\%}{100\%} * 2376$	=	$641\% : 100\% * 2376$	=	$6,41 * 2376$	=	<u>15230,16</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{933\%}{100\%} * 3611$	=	$933\% : 100\% * 3611$	=	$9,33 * 3611$	=	<u>33690,63</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{669\%}{100\%} * 6795$	=	$669\% : 100\% * 6795$	=	$6,69 * 6795$	=	<u>45458,55</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{168\%}{100\%} * 1804$	=	$168\% : 100\% * 1804$	=	$1,68 * 1804$	=	<u>3030,72</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{280\%}{100\%} * 9555$	=	$280\% : 100\% * 9555$	=	$2,8 * 9555$	=	<u>26754</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{918\%}{100\%} * 1161$	=	$918\% : 100\% * 1161$	=	$9,18 * 1161$	=	<u>10657,98</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{600\%}{100\%} * 7810$	=	$600\% : 100\% * 7810$	=	$6 * 7810$	=	<u>46860</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{59\%}{100\%} * 4412$	=	$59\% : 100\% * 4412$	=	$0,59 * 4412$	=	<u>2603,08</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{686\%}{100\%} * 1438$	=	$686\% : 100\% * 1438$	=	$6,86 * 1438$	=	<u>9864,68</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{705\%}{100\%} * 4463$	=	$705\% : 100\% * 4463$	=	$7,05 * 4463$	=	<u>31464,15</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{739\%}{100\%} * 3325$	=	$739\% : 100\% * 3325$	=	$7,39 * 3325$	=	<u>24571,75</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{336\%}{100\%} * 7188$	=	$336\% : 100\% * 7188$	=	$3,36 * 7188$	=	<u>24151,68</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{720\%}{100\%} * 651$	=	$720\% : 100\% * 651$	=	$7,2 * 651$	=	<u>4687,2</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{611\%}{100\%} * 2464$	=	$611\% : 100\% * 2464$	=	$6,11 * 2464$	=	<u>15055,04</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{53\%}{100\%} * 8093$	=	$53\% : 100\% * 8093$	=	$0,53 * 8093$	=	<u>4289,29</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{82\%}{100\%} * 5620$	=	$82\% : 100\% * 5620$	=	$0,82 * 5620$	=	<u>4608,4</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{327\%}{100\%} * 6413$	=	$327\% : 100\% * 6413$	=	$3,27 * 6413$	=	<u>20970,51</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{402\%}{100\%} * 7278$	=	$402\% : 100\% * 7278$	=	$4,02 * 7278$	=	<u>29257,56</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{245\%}{100\%} * 2972$	=	$245\% : 100\% * 2972$	=	$2,45 * 2972$	=	<u>7281,4</u>