

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 1000% und der Grundwert (G) bis max. 10000.
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

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

Aufgabe 1.) 126,2% von 4719 =

Aufgabe 7.) 359,9% von 5258 =

Aufgabe 2.) 915,2% von 2993 =

Aufgabe 8.) 298,9% von 7526 =

Aufgabe 3.) 108,2% von 7325 =

Aufgabe 9.) 720,3% von 3814 =

Aufgabe 4.) 854,1% von 2717 =

Aufgabe 10.) 414,9% von 4208 =

Aufgabe 5.) 537,5% von 8240 =

Aufgabe 11.) 274,9% von 5159 =

Aufgabe 6.) 367% von 7216 =

Aufgabe 12.) 243,7% von 8890 =

Aufgabe 13.) 966,2% von 4589 =

Aufgabe 19.) 394,6% von 4376 =

Aufgabe 14.) 812,7% von 6421 =

Aufgabe 20.) 747,5% von 7428 =

Aufgabe 15.) 860,5% von 8842 =

Aufgabe 21.) 923,5% von 9389 =

Aufgabe 16.) 44% von 8146 =

Aufgabe 22.) 108,6% von 5300 =

Aufgabe 17.) 873,4% von 6651 =

Aufgabe 23.) 585,4% von 2317 =

Aufgabe 18.) 949,5% von 2871 =

Aufgabe 24.) 860,8% von 1652 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 1000% und der Grundwert (G) bis max. 10000. Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{126,2\%}{100\%} * 4719$	=	$126,2\% : 100\% * 4719$	=	$1,262 * 4719$	=	<u>5955,38</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{915,2\%}{100\%} * 2993$	=	$915,2\% : 100\% * 2993$	=	$9,152 * 2993$	=	<u>27391,94</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{108,2\%}{100\%} * 7325$	=	$108,2\% : 100\% * 7325$	=	$1,082 * 7325$	=	<u>7925,65</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{854,1\%}{100\%} * 2717$	=	$854,1\% : 100\% * 2717$	=	$8,541 * 2717$	=	<u>23205,9</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{537,5\%}{100\%} * 8240$	=	$537,5\% : 100\% * 8240$	=	$5,375 * 8240$	=	<u>44290</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{367\%}{100\%} * 7216$	=	$367\% : 100\% * 7216$	=	$3,67 * 7216$	=	<u>26482,72</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{359,9\%}{100\%} * 5258$	=	$359,9\% : 100\% * 5258$	=	$3,599 * 5258$	=	<u>18923,54</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{298,9\%}{100\%} * 7526$	=	$298,9\% : 100\% * 7526$	=	$2,989 * 7526$	=	<u>22495,21</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{720,3\%}{100\%} * 3814$	=	$720,3\% : 100\% * 3814$	=	$7,203 * 3814$	=	<u>27472,24</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{414,9\%}{100\%} * 4208$	=	$414,9\% : 100\% * 4208$	=	$4,149 * 4208$	=	<u>17458,99</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{274,9\%}{100\%} * 5159$	=	$274,9\% : 100\% * 5159$	=	$2,749 * 5159$	=	<u>14182,09</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{243,7\%}{100\%} * 8890$	=	$243,7\% : 100\% * 8890$	=	$2,437 * 8890$	=	<u>21664,93</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{966,2\%}{100\%} * 4589$	=	$966,2\% : 100\% * 4589$	=	$9,662 * 4589$	=	<u>44338,92</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{812,7\%}{100\%} * 6421$	=	$812,7\% : 100\% * 6421$	=	$8,127 * 6421$	=	<u>52183,47</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{860,5\%}{100\%} * 8842$	=	$860,5\% : 100\% * 8842$	=	$8,605 * 8842$	=	<u>76085,41</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{44\%}{100\%} * 8146$	=	$44\% : 100\% * 8146$	=	$0,44 * 8146$	=	<u>3584,24</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{873,4\%}{100\%} * 6651$	=	$873,4\% : 100\% * 6651$	=	$8,734 * 6651$	=	<u>58089,83</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{949,5\%}{100\%} * 2871$	=	$949,5\% : 100\% * 2871$	=	$9,495 * 2871$	=	<u>27260,15</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{394,6\%}{100\%} * 4376$	=	$394,6\% : 100\% * 4376$	=	$3,946 * 4376$	=	<u>17267,7</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{747,5\%}{100\%} * 7428$	=	$747,5\% : 100\% * 7428$	=	$7,475 * 7428$	=	<u>55524,3</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{923,5\%}{100\%} * 9389$	=	$923,5\% : 100\% * 9389$	=	$9,235 * 9389$	=	<u>86707,42</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{108,6\%}{100\%} * 5300$	=	$108,6\% : 100\% * 5300$	=	$1,086 * 5300$	=	<u>5755,8</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{585,4\%}{100\%} * 2317$	=	$585,4\% : 100\% * 2317$	=	$5,854 * 2317$	=	<u>13563,72</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{860,8\%}{100\%} * 1652$	=	$860,8\% : 100\% * 1652$	=	$8,608 * 1652$	=	<u>14220,42</u>