

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.) 481% von 287 =

Aufgabe 7.) 14,9% von 6084 =

Aufgabe 2.) 1,8% von 3811 =

Aufgabe 8.) 464,7% von 3338 =

Aufgabe 3.) 674,6% von 9778 =

Aufgabe 9.) 246,6% von 7041 =

Aufgabe 4.) 586,8% von 4493 =

Aufgabe 10.) 175,6% von 7272 =

Aufgabe 5.) 174,4% von 4095 =

Aufgabe 11.) 30,6% von 1938 =

Aufgabe 6.) 603% von 418 =

Aufgabe 12.) 127,8% von 7009 =

Aufgabe 13.) 207% von 6775 =

Aufgabe 19.) 59,1% von 8475 =

Aufgabe 14.) 854,1% von 7962 =

Aufgabe 20.) 409,6% von 4612 =

Aufgabe 15.) 850,1% von 6244 =

Aufgabe 21.) 540,1% von 6813 =

Aufgabe 16.) 237,6% von 3263 =

Aufgabe 22.) 309% von 1247 =

Aufgabe 17.) 158,4% von 150 =

Aufgabe 23.) 334,3% von 196 =

Aufgabe 18.) 361,9% von 7011 =

Aufgabe 24.) 34,1% von 41 =

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.)	$\frac{481\%}{100\%} * 287$	=	$481\% : 100\% * 287$	=	$4,81 * 287$	=	<u>1380,47</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{1,8\%}{100\%} * 3811$	=	$1,8\% : 100\% * 3811$	=	$0,018 * 3811$	=	<u>68,6</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{674,6\%}{100\%} * 9778$	=	$674,6\% : 100\% * 9778$	=	$6,746 * 9778$	=	<u>65962,39</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{586,8\%}{100\%} * 4493$	=	$586,8\% : 100\% * 4493$	=	$5,868 * 4493$	=	<u>26364,92</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{174,4\%}{100\%} * 4095$	=	$174,4\% : 100\% * 4095$	=	$1,744 * 4095$	=	<u>7141,68</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{603\%}{100\%} * 418$	=	$603\% : 100\% * 418$	=	$6,03 * 418$	=	<u>2520,54</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{14,9\%}{100\%} * 6084$	=	$14,9\% : 100\% * 6084$	=	$0,149 * 6084$	=	<u>906,52</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{464,7\%}{100\%} * 3338$	=	$464,7\% : 100\% * 3338$	=	$4,647 * 3338$	=	<u>15511,69</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{246,6\%}{100\%} * 7041$	=	$246,6\% : 100\% * 7041$	=	$2,466 * 7041$	=	<u>17363,11</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{175,6\%}{100\%} * 7272$	=	$175,6\% : 100\% * 7272$	=	$1,756 * 7272$	=	<u>12769,63</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{30,6\%}{100\%} * 1938$	=	$30,6\% : 100\% * 1938$	=	$0,306 * 1938$	=	<u>593,03</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{127,8\%}{100\%} * 7009$	=	$127,8\% : 100\% * 7009$	=	$1,278 * 7009$	=	<u>8957,5</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{207\%}{100\%} * 6775$	=	$207\% : 100\% * 6775$	=	$2,07 * 6775$	=	<u>14024,25</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{854,1\%}{100\%} * 7962$	=	$854,1\% : 100\% * 7962$	=	$8,541 * 7962$	=	<u>68003,44</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{850,1\%}{100\%} * 6244$	=	$850,1\% : 100\% * 6244$	=	$8,501 * 6244$	=	<u>53080,24</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{237,6\%}{100\%} * 3263$	=	$237,6\% : 100\% * 3263$	=	$2,376 * 3263$	=	<u>7752,89</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{158,4\%}{100\%} * 150$	=	$158,4\% : 100\% * 150$	=	$1,584 * 150$	=	<u>237,6</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{361,9\%}{100\%} * 7011$	=	$361,9\% : 100\% * 7011$	=	$3,619 * 7011$	=	<u>25372,81</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{59,1\%}{100\%} * 8475$	=	$59,1\% : 100\% * 8475$	=	$0,591 * 8475$	=	<u>5008,73</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{409,6\%}{100\%} * 4612$	=	$409,6\% : 100\% * 4612$	=	$4,096 * 4612$	=	<u>18890,75</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{540,1\%}{100\%} * 6813$	=	$540,1\% : 100\% * 6813$	=	$5,401 * 6813$	=	<u>36797,01</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{309\%}{100\%} * 1247$	=	$309\% : 100\% * 1247$	=	$3,09 * 1247$	=	<u>3853,23</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{334,3\%}{100\%} * 196$	=	$334,3\% : 100\% * 196$	=	$3,343 * 196$	=	<u>655,23</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{34,1\%}{100\%} * 41$	=	$34,1\% : 100\% * 41$	=	$0,341 * 41$	=	<u>13,98</u>