

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.) 616,5% von 6266 =

Aufgabe 7.) 684,2% von 6641 =

Aufgabe 2.) 740,1% von 577 =

Aufgabe 8.) 116,6% von 3053 =

Aufgabe 3.) 548,2% von 2772 =

Aufgabe 9.) 353,2% von 1378 =

Aufgabe 4.) 837,4% von 1916 =

Aufgabe 10.) 163,2% von 2303 =

Aufgabe 5.) 284,6% von 263 =

Aufgabe 11.) 807,6% von 3999 =

Aufgabe 6.) 620,9% von 7562 =

Aufgabe 12.) 345,4% von 5659 =

Aufgabe 13.) 288,6% von 7626 =

Aufgabe 19.) 987,4% von 9755 =

Aufgabe 14.) 161,4% von 4773 =

Aufgabe 20.) 453,3% von 3623 =

Aufgabe 15.) 128,6% von 4559 =

Aufgabe 21.) 73,1% von 1839 =

Aufgabe 16.) 673,7% von 8956 =

Aufgabe 22.) 154,8% von 1402 =

Aufgabe 17.) 340,1% von 2167 =

Aufgabe 23.) 154,7% von 572 =

Aufgabe 18.) 712,8% von 9224 =

Aufgabe 24.) 210,6% von 9676 =

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.)	$\frac{616,5\%}{100\%} * 6266$	=	$616,5\% : 100\% * 6266$	=	$6,165 * 6266$	=	<u>38629,89</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{740,1\%}{100\%} * 577$	=	$740,1\% : 100\% * 577$	=	$7,401 * 577$	=	<u>4270,38</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{548,2\%}{100\%} * 2772$	=	$548,2\% : 100\% * 2772$	=	$5,482 * 2772$	=	<u>15196,1</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{837,4\%}{100\%} * 1916$	=	$837,4\% : 100\% * 1916$	=	$8,374 * 1916$	=	<u>16044,58</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{284,6\%}{100\%} * 263$	=	$284,6\% : 100\% * 263$	=	$2,846 * 263$	=	<u>748,5</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{620,9\%}{100\%} * 7562$	=	$620,9\% : 100\% * 7562$	=	$6,209 * 7562$	=	<u>46952,46</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{684,2\%}{100\%} * 6641$	=	$684,2\% : 100\% * 6641$	=	$6,842 * 6641$	=	<u>45437,72</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{116,6\%}{100\%} * 3053$	=	$116,6\% : 100\% * 3053$	=	$1,166 * 3053$	=	<u>3559,8</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{353,2\%}{100\%} * 1378$	=	$353,2\% : 100\% * 1378$	=	$3,532 * 1378$	=	<u>4867,1</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{163,2\%}{100\%} * 2303$	=	$163,2\% : 100\% * 2303$	=	$1,632 * 2303$	=	<u>3758,5</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{807,6\%}{100\%} * 3999$	=	$807,6\% : 100\% * 3999$	=	$8,076 * 3999$	=	<u>32295,92</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{345,4\%}{100\%} * 5659$	=	$345,4\% : 100\% * 5659$	=	$3,454 * 5659$	=	<u>19546,19</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{288,6\%}{100\%} * 7626$	=	$288,6\% : 100\% * 7626$	=	$2,886 * 7626$	=	<u>22008,64</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{161,4\%}{100\%} * 4773$	=	$161,4\% : 100\% * 4773$	=	$1,614 * 4773$	=	<u>7703,62</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{128,6\%}{100\%} * 4559$	=	$128,6\% : 100\% * 4559$	=	$1,286 * 4559$	=	<u>5862,87</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{673,7\%}{100\%} * 8956$	=	$673,7\% : 100\% * 8956$	=	$6,737 * 8956$	=	<u>60336,57</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{340,1\%}{100\%} * 2167$	=	$340,1\% : 100\% * 2167$	=	$3,401 * 2167$	=	<u>7369,97</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{712,8\%}{100\%} * 9224$	=	$712,8\% : 100\% * 9224$	=	$7,128 * 9224$	=	<u>65748,67</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{987,4\%}{100\%} * 9755$	=	$987,4\% : 100\% * 9755$	=	$9,874 * 9755$	=	<u>96320,87</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{453,3\%}{100\%} * 3623$	=	$453,3\% : 100\% * 3623$	=	$4,533 * 3623$	=	<u>16423,06</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{73,1\%}{100\%} * 1839$	=	$73,1\% : 100\% * 1839$	=	$0,731 * 1839$	=	<u>1344,31</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{154,8\%}{100\%} * 1402$	=	$154,8\% : 100\% * 1402$	=	$1,548 * 1402$	=	<u>2170,3</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{154,7\%}{100\%} * 572$	=	$154,7\% : 100\% * 572$	=	$1,547 * 572$	=	<u>884,88</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{210,6\%}{100\%} * 9676$	=	$210,6\% : 100\% * 9676$	=	$2,106 * 9676$	=	<u>20377,66</u>