

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.) 972% von 6921 =

Aufgabe 7.) 707,5% von 8762 =

Aufgabe 2.) 883,1% von 8745 =

Aufgabe 8.) 480,9% von 9449 =

Aufgabe 3.) 758,6% von 6373 =

Aufgabe 9.) 891% von 9253 =

Aufgabe 4.) 798,7% von 7101 =

Aufgabe 10.) 159,5% von 8018 =

Aufgabe 5.) 606,7% von 2570 =

Aufgabe 11.) 762,5% von 4012 =

Aufgabe 6.) 458,5% von 2343 =

Aufgabe 12.) 122,2% von 4674 =

Aufgabe 13.) 299,1% von 1795 =

Aufgabe 19.) 719,7% von 9949 =

Aufgabe 14.) 278,9% von 3439 =

Aufgabe 20.) 504% von 3427 =

Aufgabe 15.) 363% von 4074 =

Aufgabe 21.) 977,7% von 2854 =

Aufgabe 16.) 360,5% von 6169 =

Aufgabe 22.) 518,5% von 4706 =

Aufgabe 17.) 242,3% von 2975 =

Aufgabe 23.) 555,6% von 1885 =

Aufgabe 18.) 412,5% von 2602 =

Aufgabe 24.) 776,8% von 9033 =

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.)	$\frac{972\%}{100\%} * 6921$	=	$972\% : 100\% * 6921$	=	$9,72 * 6921$	=	<u>67272,12</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{883,1\%}{100\%} * 8745$	=	$883,1\% : 100\% * 8745$	=	$8,831 * 8745$	=	<u>77227,1</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{758,6\%}{100\%} * 6373$	=	$758,6\% : 100\% * 6373$	=	$7,586 * 6373$	=	<u>48345,58</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{798,7\%}{100\%} * 7101$	=	$798,7\% : 100\% * 7101$	=	$7,987 * 7101$	=	<u>56715,69</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{606,7\%}{100\%} * 2570$	=	$606,7\% : 100\% * 2570$	=	$6,067 * 2570$	=	<u>15592,19</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{458,5\%}{100\%} * 2343$	=	$458,5\% : 100\% * 2343$	=	$4,585 * 2343$	=	<u>10742,66</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{707,5\%}{100\%} * 8762$	=	$707,5\% : 100\% * 8762$	=	$7,075 * 8762$	=	<u>61991,15</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{480,9\%}{100\%} * 9449$	=	$480,9\% : 100\% * 9449$	=	$4,809 * 9449$	=	<u>45440,24</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{891\%}{100\%} * 9253$	=	$891\% : 100\% * 9253$	=	$8,91 * 9253$	=	<u>82444,23</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{159,5\%}{100\%} * 8018$	=	$159,5\% : 100\% * 8018$	=	$1,595 * 8018$	=	<u>12788,71</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{762,5\%}{100\%} * 4012$	=	$762,5\% : 100\% * 4012$	=	$7,625 * 4012$	=	<u>30591,5</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{122,2\%}{100\%} * 4674$	=	$122,2\% : 100\% * 4674$	=	$1,222 * 4674$	=	<u>5711,63</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{299,1\%}{100\%} * 1795$	=	$299,1\% : 100\% * 1795$	=	$2,991 * 1795$	=	<u>5368,85</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{278,9\%}{100\%} * 3439$	=	$278,9\% : 100\% * 3439$	=	$2,789 * 3439$	=	<u>9591,37</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{363\%}{100\%} * 4074$	=	$363\% : 100\% * 4074$	=	$3,63 * 4074$	=	<u>14788,62</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{360,5\%}{100\%} * 6169$	=	$360,5\% : 100\% * 6169$	=	$3,605 * 6169$	=	<u>22239,25</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{242,3\%}{100\%} * 2975$	=	$242,3\% : 100\% * 2975$	=	$2,423 * 2975$	=	<u>7208,43</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{412,5\%}{100\%} * 2602$	=	$412,5\% : 100\% * 2602$	=	$4,125 * 2602$	=	<u>10733,25</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{719,7\%}{100\%} * 9949$	=	$719,7\% : 100\% * 9949$	=	$7,197 * 9949$	=	<u>71602,95</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{504\%}{100\%} * 3427$	=	$504\% : 100\% * 3427$	=	$5,04 * 3427$	=	<u>17272,08</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{977,7\%}{100\%} * 2854$	=	$977,7\% : 100\% * 2854$	=	$9,777 * 2854$	=	<u>27903,56</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{518,5\%}{100\%} * 4706$	=	$518,5\% : 100\% * 4706$	=	$5,185 * 4706$	=	<u>24400,61</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{555,6\%}{100\%} * 1885$	=	$555,6\% : 100\% * 1885$	=	$5,556 * 1885$	=	<u>10473,06</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{776,8\%}{100\%} * 9033$	=	$776,8\% : 100\% * 9033$	=	$7,768 * 9033$	=	<u>70168,34</u>