

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.) 220,2% von 4594 =

Aufgabe 7.) 724,4% von 331 =

Aufgabe 2.) 680% von 9359 =

Aufgabe 8.) 906,7% von 8065 =

Aufgabe 3.) 820,9% von 5244 =

Aufgabe 9.) 559,8% von 5880 =

Aufgabe 4.) 25,5% von 6847 =

Aufgabe 10.) 704,2% von 9685 =

Aufgabe 5.) 848,6% von 4962 =

Aufgabe 11.) 12,5% von 7153 =

Aufgabe 6.) 995,6% von 2563 =

Aufgabe 12.) 922,2% von 2236 =

Aufgabe 13.) 253,7% von 3451 =

Aufgabe 19.) 737% von 9390 =

Aufgabe 14.) 664,1% von 1113 =

Aufgabe 20.) 687,7% von 4408 =

Aufgabe 15.) 859,3% von 1205 =

Aufgabe 21.) 852,1% von 1417 =

Aufgabe 16.) 509,6% von 6656 =

Aufgabe 22.) 759,8% von 7381 =

Aufgabe 17.) 758,6% von 8771 =

Aufgabe 23.) 48,8% von 5145 =

Aufgabe 18.) 392,7% von 207 =

Aufgabe 24.) 918,5% von 8487 =

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.)	$\frac{220,2\%}{100\%} * 4594$	=	$220,2\% : 100\% * 4594$	=	$2,202 * 4594$	=	<u>10115,99</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{680\%}{100\%} * 9359$	=	$680\% : 100\% * 9359$	=	$6,8 * 9359$	=	<u>63641,2</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{820,9\%}{100\%} * 5244$	=	$820,9\% : 100\% * 5244$	=	$8,209 * 5244$	=	<u>43048</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{25,5\%}{100\%} * 6847$	=	$25,5\% : 100\% * 6847$	=	$0,255 * 6847$	=	<u>1745,99</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{848,6\%}{100\%} * 4962$	=	$848,6\% : 100\% * 4962$	=	$8,486 * 4962$	=	<u>42107,53</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{995,6\%}{100\%} * 2563$	=	$995,6\% : 100\% * 2563$	=	$9,956 * 2563$	=	<u>25517,23</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{724,4\%}{100\%} * 331$	=	$724,4\% : 100\% * 331$	=	$7,244 * 331$	=	<u>2397,76</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{906,7\%}{100\%} * 8065$	=	$906,7\% : 100\% * 8065$	=	$9,067 * 8065$	=	<u>73125,36</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{559,8\%}{100\%} * 5880$	=	$559,8\% : 100\% * 5880$	=	$5,598 * 5880$	=	<u>32916,24</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{704,2\%}{100\%} * 9685$	=	$704,2\% : 100\% * 9685$	=	$7,042 * 9685$	=	<u>68201,77</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{12,5\%}{100\%} * 7153$	=	$12,5\% : 100\% * 7153$	=	$0,125 * 7153$	=	<u>894,13</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{922,2\%}{100\%} * 2236$	=	$922,2\% : 100\% * 2236$	=	$9,222 * 2236$	=	<u>20620,39</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{253,7\%}{100\%} * 3451$	=	$253,7\% : 100\% * 3451$	=	$2,537 * 3451$	=	<u>8755,19</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{664,1\%}{100\%} * 1113$	=	$664,1\% : 100\% * 1113$	=	$6,641 * 1113$	=	<u>7391,43</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{859,3\%}{100\%} * 1205$	=	$859,3\% : 100\% * 1205$	=	$8,593 * 1205$	=	<u>10354,57</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{509,6\%}{100\%} * 6656$	=	$509,6\% : 100\% * 6656$	=	$5,096 * 6656$	=	<u>33918,98</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{758,6\%}{100\%} * 8771$	=	$758,6\% : 100\% * 8771$	=	$7,586 * 8771$	=	<u>66536,81</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{392,7\%}{100\%} * 207$	=	$392,7\% : 100\% * 207$	=	$3,927 * 207$	=	<u>812,89</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{737\%}{100\%} * 9390$	=	$737\% : 100\% * 9390$	=	$7,37 * 9390$	=	<u>69204,3</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{687,7\%}{100\%} * 4408$	=	$687,7\% : 100\% * 4408$	=	$6,877 * 4408$	=	<u>30313,82</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{852,1\%}{100\%} * 1417$	=	$852,1\% : 100\% * 1417$	=	$8,521 * 1417$	=	<u>12074,26</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{759,8\%}{100\%} * 7381$	=	$759,8\% : 100\% * 7381$	=	$7,598 * 7381$	=	<u>56080,84</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{48,8\%}{100\%} * 5145$	=	$48,8\% : 100\% * 5145$	=	$0,488 * 5145$	=	<u>2510,76</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{918,5\%}{100\%} * 8487$	=	$918,5\% : 100\% * 8487$	=	$9,185 * 8487$	=	<u>77953,1</u>