

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.) 896,3% von 1197 =

Aufgabe 7.) 518,7% von 1851 =

Aufgabe 2.) 705% von 3455 =

Aufgabe 8.) 555,9% von 8513 =

Aufgabe 3.) 754,1% von 6284 =

Aufgabe 9.) 988,5% von 6376 =

Aufgabe 4.) 645,7% von 5466 =

Aufgabe 10.) 494,3% von 4046 =

Aufgabe 5.) 252,5% von 6603 =

Aufgabe 11.) 25% von 8088 =

Aufgabe 6.) 959% von 5523 =

Aufgabe 12.) 110,2% von 1516 =

Aufgabe 13.) 256,3% von 4321 =

Aufgabe 19.) 31,1% von 8608 =

Aufgabe 14.) 440,1% von 4783 =

Aufgabe 20.) 809,2% von 6007 =

Aufgabe 15.) 934,6% von 7224 =

Aufgabe 21.) 35,5% von 1415 =

Aufgabe 16.) 396,3% von 6052 =

Aufgabe 22.) 884,6% von 880 =

Aufgabe 17.) 277,2% von 2925 =

Aufgabe 23.) 125% von 3426 =

Aufgabe 18.) 968,2% von 8346 =

Aufgabe 24.) 208,4% von 2718 =

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.)	$\frac{896,3\%}{100\%} * 1197$	=	$896,3\% : 100\% * 1197$	=	$8,963 * 1197$	=	<u>10728,71</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{705\%}{100\%} * 3455$	=	$705\% : 100\% * 3455$	=	$7,05 * 3455$	=	<u>24357,75</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{754,1\%}{100\%} * 6284$	=	$754,1\% : 100\% * 6284$	=	$7,541 * 6284$	=	<u>47387,64</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{645,7\%}{100\%} * 5466$	=	$645,7\% : 100\% * 5466$	=	$6,457 * 5466$	=	<u>35293,96</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{252,5\%}{100\%} * 6603$	=	$252,5\% : 100\% * 6603$	=	$2,525 * 6603$	=	<u>16672,58</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{959\%}{100\%} * 5523$	=	$959\% : 100\% * 5523$	=	$9,59 * 5523$	=	<u>52965,57</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{518,7\%}{100\%} * 1851$	=	$518,7\% : 100\% * 1851$	=	$5,187 * 1851$	=	<u>9601,14</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{555,9\%}{100\%} * 8513$	=	$555,9\% : 100\% * 8513$	=	$5,559 * 8513$	=	<u>47323,77</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{988,5\%}{100\%} * 6376$	=	$988,5\% : 100\% * 6376$	=	$9,885 * 6376$	=	<u>63026,76</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{494,3\%}{100\%} * 4046$	=	$494,3\% : 100\% * 4046$	=	$4,943 * 4046$	=	<u>19999,38</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{25\%}{100\%} * 8088$	=	$25\% : 100\% * 8088$	=	$0,25 * 8088$	=	<u>2022</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{110,2\%}{100\%} * 1516$	=	$110,2\% : 100\% * 1516$	=	$1,102 * 1516$	=	<u>1670,63</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{256,3\%}{100\%} * 4321$	=	$256,3\% : 100\% * 4321$	=	$2,563 * 4321$	=	<u>11074,72</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{440,1\%}{100\%} * 4783$	=	$440,1\% : 100\% * 4783$	=	$4,401 * 4783$	=	<u>21049,98</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{934,6\%}{100\%} * 7224$	=	$934,6\% : 100\% * 7224$	=	$9,346 * 7224$	=	<u>67515,5</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{396,3\%}{100\%} * 6052$	=	$396,3\% : 100\% * 6052$	=	$3,963 * 6052$	=	<u>23984,08</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{277,2\%}{100\%} * 2925$	=	$277,2\% : 100\% * 2925$	=	$2,772 * 2925$	=	<u>8108,1</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{968,2\%}{100\%} * 8346$	=	$968,2\% : 100\% * 8346$	=	$9,682 * 8346$	=	<u>80805,97</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{31,1\%}{100\%} * 8608$	=	$31,1\% : 100\% * 8608$	=	$0,311 * 8608$	=	<u>2677,09</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{809,2\%}{100\%} * 6007$	=	$809,2\% : 100\% * 6007$	=	$8,092 * 6007$	=	<u>48608,64</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{35,5\%}{100\%} * 1415$	=	$35,5\% : 100\% * 1415$	=	$0,355 * 1415$	=	<u>502,33</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{884,6\%}{100\%} * 880$	=	$884,6\% : 100\% * 880$	=	$8,846 * 880$	=	<u>7784,48</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{125\%}{100\%} * 3426$	=	$125\% : 100\% * 3426$	=	$1,25 * 3426$	=	<u>4282,5</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{208,4\%}{100\%} * 2718$	=	$208,4\% : 100\% * 2718$	=	$2,084 * 2718$	=	<u>5664,31</u>