

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.) 792,6% von 5371 =

Aufgabe 7.) 580,6% von 932 =

Aufgabe 2.) 129,6% von 4094 =

Aufgabe 8.) 388,2% von 467 =

Aufgabe 3.) 379,4% von 6189 =

Aufgabe 9.) 130,4% von 5413 =

Aufgabe 4.) 681,2% von 7008 =

Aufgabe 10.) 354,3% von 8892 =

Aufgabe 5.) 275,3% von 4515 =

Aufgabe 11.) 199% von 9845 =

Aufgabe 6.) 826,1% von 7804 =

Aufgabe 12.) 327,5% von 5671 =

Aufgabe 13.) 517,2% von 9935 =

Aufgabe 19.) 800,3% von 2221 =

Aufgabe 14.) 606,5% von 1813 =

Aufgabe 20.) 667,9% von 7929 =

Aufgabe 15.) 363,2% von 7993 =

Aufgabe 21.) 520% von 8524 =

Aufgabe 16.) 833,3% von 9494 =

Aufgabe 22.) 414,5% von 6798 =

Aufgabe 17.) 902% von 2150 =

Aufgabe 23.) 22,9% von 3916 =

Aufgabe 18.) 453,5% von 9856 =

Aufgabe 24.) 918,6% von 4033 =

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.)	$\frac{792,6\%}{100\%} * 5371$	=	$792,6\% : 100\% * 5371$	=	$7,926 * 5371$	=	<u>42570,55</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{129,6\%}{100\%} * 4094$	=	$129,6\% : 100\% * 4094$	=	$1,296 * 4094$	=	<u>5305,82</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{379,4\%}{100\%} * 6189$	=	$379,4\% : 100\% * 6189$	=	$3,794 * 6189$	=	<u>23481,07</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{681,2\%}{100\%} * 7008$	=	$681,2\% : 100\% * 7008$	=	$6,812 * 7008$	=	<u>47738,5</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{275,3\%}{100\%} * 4515$	=	$275,3\% : 100\% * 4515$	=	$2,753 * 4515$	=	<u>12429,8</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{826,1\%}{100\%} * 7804$	=	$826,1\% : 100\% * 7804$	=	$8,261 * 7804$	=	<u>64468,84</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{580,6\%}{100\%} * 932$	=	$580,6\% : 100\% * 932$	=	$5,806 * 932$	=	<u>5411,19</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{388,2\%}{100\%} * 467$	=	$388,2\% : 100\% * 467$	=	$3,882 * 467$	=	<u>1812,89</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{130,4\%}{100\%} * 5413$	=	$130,4\% : 100\% * 5413$	=	$1,304 * 5413$	=	<u>7058,55</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{354,3\%}{100\%} * 8892$	=	$354,3\% : 100\% * 8892$	=	$3,543 * 8892$	=	<u>31504,36</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{199\%}{100\%} * 9845$	=	$199\% : 100\% * 9845$	=	$1,99 * 9845$	=	<u>19591,55</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{327,5\%}{100\%} * 5671$	=	$327,5\% : 100\% * 5671$	=	$3,275 * 5671$	=	<u>18572,53</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{517,2\%}{100\%} * 9935$	=	$517,2\% : 100\% * 9935$	=	$5,172 * 9935$	=	<u>51383,82</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{606,5\%}{100\%} * 1813$	=	$606,5\% : 100\% * 1813$	=	$6,065 * 1813$	=	<u>10995,85</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{363,2\%}{100\%} * 7993$	=	$363,2\% : 100\% * 7993$	=	$3,632 * 7993$	=	<u>29030,58</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{833,3\%}{100\%} * 9494$	=	$833,3\% : 100\% * 9494$	=	$8,333 * 9494$	=	<u>79113,5</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{902\%}{100\%} * 2150$	=	$902\% : 100\% * 2150$	=	$9,02 * 2150$	=	<u>19393</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{453,5\%}{100\%} * 9856$	=	$453,5\% : 100\% * 9856$	=	$4,535 * 9856$	=	<u>44696,96</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{800,3\%}{100\%} * 2221$	=	$800,3\% : 100\% * 2221$	=	$8,003 * 2221$	=	<u>17774,66</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{667,9\%}{100\%} * 7929$	=	$667,9\% : 100\% * 7929$	=	$6,679 * 7929$	=	<u>52957,79</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{520\%}{100\%} * 8524$	=	$520\% : 100\% * 8524$	=	$5,2 * 8524$	=	<u>44324,8</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{414,5\%}{100\%} * 6798$	=	$414,5\% : 100\% * 6798$	=	$4,145 * 6798$	=	<u>28177,71</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{22,9\%}{100\%} * 3916$	=	$22,9\% : 100\% * 3916$	=	$0,229 * 3916$	=	<u>896,76</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{918,6\%}{100\%} * 4033$	=	$918,6\% : 100\% * 4033$	=	$9,186 * 4033$	=	<u>37047,14</u>