

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.) 195,5% von 2851 =

Aufgabe 7.) 917% von 8246 =

Aufgabe 2.) 939,3% von 2524 =

Aufgabe 8.) 463,5% von 9035 =

Aufgabe 3.) 142,5% von 3800 =

Aufgabe 9.) 422,7% von 1659 =

Aufgabe 4.) 999,4% von 6413 =

Aufgabe 10.) 403,7% von 675 =

Aufgabe 5.) 949% von 6095 =

Aufgabe 11.) 689,6% von 787 =

Aufgabe 6.) 574,4% von 6677 =

Aufgabe 12.) 891,1% von 6763 =

Aufgabe 13.) 285,4% von 4599 =

Aufgabe 19.) 457,1% von 1080 =

Aufgabe 14.) 83,8% von 4207 =

Aufgabe 20.) 829,3% von 6233 =

Aufgabe 15.) 439,1% von 8723 =

Aufgabe 21.) 250,1% von 6221 =

Aufgabe 16.) 371,7% von 510 =

Aufgabe 22.) 203,7% von 2937 =

Aufgabe 17.) 536,6% von 2434 =

Aufgabe 23.) 665,9% von 8556 =

Aufgabe 18.) 922,8% von 747 =

Aufgabe 24.) 835,5% von 4634 =

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.)	$\frac{195,5\%}{100\%} * 2851$	=	$195,5\% : 100\% * 2851$	=	$1,955 * 2851$	=	<u>5573,71</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{939,3\%}{100\%} * 2524$	=	$939,3\% : 100\% * 2524$	=	$9,393 * 2524$	=	<u>23707,93</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{142,5\%}{100\%} * 3800$	=	$142,5\% : 100\% * 3800$	=	$1,425 * 3800$	=	<u>5415</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{999,4\%}{100\%} * 6413$	=	$999,4\% : 100\% * 6413$	=	$9,994 * 6413$	=	<u>64091,52</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{949\%}{100\%} * 6095$	=	$949\% : 100\% * 6095$	=	$9,49 * 6095$	=	<u>57841,55</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{574,4\%}{100\%} * 6677$	=	$574,4\% : 100\% * 6677$	=	$5,744 * 6677$	=	<u>38352,69</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{917\%}{100\%} * 8246$	=	$917\% : 100\% * 8246$	=	$9,17 * 8246$	=	<u>75615,82</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{463,5\%}{100\%} * 9035$	=	$463,5\% : 100\% * 9035$	=	$4,635 * 9035$	=	<u>41877,23</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{422,7\%}{100\%} * 1659$	=	$422,7\% : 100\% * 1659$	=	$4,227 * 1659$	=	<u>7012,59</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{403,7\%}{100\%} * 675$	=	$403,7\% : 100\% * 675$	=	$4,037 * 675$	=	<u>2724,98</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{689,6\%}{100\%} * 787$	=	$689,6\% : 100\% * 787$	=	$6,896 * 787$	=	<u>5427,15</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{891,1\%}{100\%} * 6763$	=	$891,1\% : 100\% * 6763$	=	$8,911 * 6763$	=	<u>60265,09</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{285,4\%}{100\%} * 4599$	=	$285,4\% : 100\% * 4599$	=	$2,854 * 4599$	=	<u>13125,55</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{83,8\%}{100\%} * 4207$	=	$83,8\% : 100\% * 4207$	=	$0,838 * 4207$	=	<u>3525,47</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{439,1\%}{100\%} * 8723$	=	$439,1\% : 100\% * 8723$	=	$4,391 * 8723$	=	<u>38302,69</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{371,7\%}{100\%} * 510$	=	$371,7\% : 100\% * 510$	=	$3,717 * 510$	=	<u>1895,67</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{536,6\%}{100\%} * 2434$	=	$536,6\% : 100\% * 2434$	=	$5,366 * 2434$	=	<u>13060,84</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{922,8\%}{100\%} * 747$	=	$922,8\% : 100\% * 747$	=	$9,228 * 747$	=	<u>6893,32</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{457,1\%}{100\%} * 1080$	=	$457,1\% : 100\% * 1080$	=	$4,571 * 1080$	=	<u>4936,68</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{829,3\%}{100\%} * 6233$	=	$829,3\% : 100\% * 6233$	=	$8,293 * 6233$	=	<u>51690,27</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{250,1\%}{100\%} * 6221$	=	$250,1\% : 100\% * 6221$	=	$2,501 * 6221$	=	<u>15558,72</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{203,7\%}{100\%} * 2937$	=	$203,7\% : 100\% * 2937$	=	$2,037 * 2937$	=	<u>5982,67</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{665,9\%}{100\%} * 8556$	=	$665,9\% : 100\% * 8556$	=	$6,659 * 8556$	=	<u>56974,4</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{835,5\%}{100\%} * 4634$	=	$835,5\% : 100\% * 4634$	=	$8,355 * 4634$	=	<u>38717,07</u>