

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 1000% und der Grundwert (G) bis max. 10000.

Name:	Klasse:	Datum:
-------	---------	--------

Aufgabe 1.) 600% von 1267 =

Aufgabe 7.) 747% von 4128 =

Aufgabe 2.) 237% von 8040 =

Aufgabe 8.) 687% von 9670 =

Aufgabe 3.) 249% von 3993 =

Aufgabe 9.) 297% von 4589 =

Aufgabe 4.) 603% von 9855 =

Aufgabe 10.) 765% von 9246 =

Aufgabe 5.) 999% von 1417 =

Aufgabe 11.) 731% von 3977 =

Aufgabe 6.) 530% von 4421 =

Aufgabe 12.) 519% von 9946 =

Aufgabe 13.) 564% von 246 =

Aufgabe 19.) 755% von 3333 =

Aufgabe 14.) 495% von 5648 =

Aufgabe 20.) 111% von 3150 =

Aufgabe 15.) 631% von 432 =

Aufgabe 21.) 192% von 5090 =

Aufgabe 16.) 672% von 1557 =

Aufgabe 22.) 960% von 4790 =

Aufgabe 17.) 477% von 2170 =

Aufgabe 23.) 371% von 9521 =

Aufgabe 18.) 669% von 438 =

Aufgabe 24.) 591% von 847 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 1000% und der Grundwert (G) bis max. 10000.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{600\%}{100\%} * 1267$	=	$600\% : 100\% * 1267$	=	$6 * 1267$	=	<u>7602</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{237\%}{100\%} * 8040$	=	$237\% : 100\% * 8040$	=	$2,37 * 8040$	=	<u>19054,8</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{249\%}{100\%} * 3993$	=	$249\% : 100\% * 3993$	=	$2,49 * 3993$	=	<u>9942,57</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{603\%}{100\%} * 9855$	=	$603\% : 100\% * 9855$	=	$6,03 * 9855$	=	<u>59425,65</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{999\%}{100\%} * 1417$	=	$999\% : 100\% * 1417$	=	$9,99 * 1417$	=	<u>14155,83</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{530\%}{100\%} * 4421$	=	$530\% : 100\% * 4421$	=	$5,3 * 4421$	=	<u>23431,3</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{747\%}{100\%} * 4128$	=	$747\% : 100\% * 4128$	=	$7,47 * 4128$	=	<u>30836,16</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{687\%}{100\%} * 9670$	=	$687\% : 100\% * 9670$	=	$6,87 * 9670$	=	<u>66432,9</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{297\%}{100\%} * 4589$	=	$297\% : 100\% * 4589$	=	$2,97 * 4589$	=	<u>13629,33</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{765\%}{100\%} * 9246$	=	$765\% : 100\% * 9246$	=	$7,65 * 9246$	=	<u>70731,9</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{731\%}{100\%} * 3977$	=	$731\% : 100\% * 3977$	=	$7,31 * 3977$	=	<u>29071,87</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{519\%}{100\%} * 9946$	=	$519\% : 100\% * 9946$	=	$5,19 * 9946$	=	<u>51619,74</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{564\%}{100\%} * 246$	=	$564\% : 100\% * 246$	=	$5,64 * 246$	=	<u>1387,44</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{495\%}{100\%} * 5648$	=	$495\% : 100\% * 5648$	=	$4,95 * 5648$	=	<u>27957,6</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{631\%}{100\%} * 432$	=	$631\% : 100\% * 432$	=	$6,31 * 432$	=	<u>2725,92</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{672\%}{100\%} * 1557$	=	$672\% : 100\% * 1557$	=	$6,72 * 1557$	=	<u>10463,04</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{477\%}{100\%} * 2170$	=	$477\% : 100\% * 2170$	=	$4,77 * 2170$	=	<u>10350,9</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{669\%}{100\%} * 438$	=	$669\% : 100\% * 438$	=	$6,69 * 438$	=	<u>2930,22</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{755\%}{100\%} * 3333$	=	$755\% : 100\% * 3333$	=	$7,55 * 3333$	=	<u>25164,15</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{111\%}{100\%} * 3150$	=	$111\% : 100\% * 3150$	=	$1,11 * 3150$	=	<u>3496,5</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{192\%}{100\%} * 5090$	=	$192\% : 100\% * 5090$	=	$1,92 * 5090$	=	<u>9772,8</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{960\%}{100\%} * 4790$	=	$960\% : 100\% * 4790$	=	$9,6 * 4790$	=	<u>45984</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{371\%}{100\%} * 9521$	=	$371\% : 100\% * 9521$	=	$3,71 * 9521$	=	<u>35322,91</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{591\%}{100\%} * 847$	=	$591\% : 100\% * 847$	=	$5,91 * 847$	=	<u>5005,77</u>