

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

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

Aufgabe 1.) 348% von 5100 =

Aufgabe 7.) 545% von 4703 =

Aufgabe 2.) 790% von 1018 =

Aufgabe 8.) 963% von 9731 =

Aufgabe 3.) 53% von 1305 =

Aufgabe 9.) 67% von 5307 =

Aufgabe 4.) 549% von 6162 =

Aufgabe 10.) 840% von 1517 =

Aufgabe 5.) 774% von 9966 =

Aufgabe 11.) 770% von 651 =

Aufgabe 6.) 238% von 6386 =

Aufgabe 12.) 859% von 7737 =

Aufgabe 13.) 956% von 54 =

Aufgabe 19.) 717% von 2274 =

Aufgabe 14.) 408% von 764 =

Aufgabe 20.) 51% von 6718 =

Aufgabe 15.) 342% von 4761 =

Aufgabe 21.) 529% von 5506 =

Aufgabe 16.) 698% von 2425 =

Aufgabe 22.) 213% von 7057 =

Aufgabe 17.) 945% von 3640 =

Aufgabe 23.) 576% von 2990 =

Aufgabe 18.) 659% von 2270 =

Aufgabe 24.) 585% von 442 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{348\%}{100\%} * 5100$	=	$348\% : 100\% * 5100$	=	$3,48 * 5100$	=	<u>17748</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{790\%}{100\%} * 1018$	=	$790\% : 100\% * 1018$	=	$7,9 * 1018$	=	<u>8042,2</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{53\%}{100\%} * 1305$	=	$53\% : 100\% * 1305$	=	$0,53 * 1305$	=	<u>691,65</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{549\%}{100\%} * 6162$	=	$549\% : 100\% * 6162$	=	$5,49 * 6162$	=	<u>33829,38</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{774\%}{100\%} * 9966$	=	$774\% : 100\% * 9966$	=	$7,74 * 9966$	=	<u>77136,84</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{238\%}{100\%} * 6386$	=	$238\% : 100\% * 6386$	=	$2,38 * 6386$	=	<u>15198,68</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{545\%}{100\%} * 4703$	=	$545\% : 100\% * 4703$	=	$5,45 * 4703$	=	<u>25631,35</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{963\%}{100\%} * 9731$	=	$963\% : 100\% * 9731$	=	$9,63 * 9731$	=	<u>93709,53</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{67\%}{100\%} * 5307$	=	$67\% : 100\% * 5307$	=	$0,67 * 5307$	=	<u>3555,69</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{840\%}{100\%} * 1517$	=	$840\% : 100\% * 1517$	=	$8,4 * 1517$	=	<u>12742,8</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{770\%}{100\%} * 651$	=	$770\% : 100\% * 651$	=	$7,7 * 651$	=	<u>5012,7</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{859\%}{100\%} * 7737$	=	$859\% : 100\% * 7737$	=	$8,59 * 7737$	=	<u>66460,83</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{956\%}{100\%} * 54$	=	$956\% : 100\% * 54$	=	$9,56 * 54$	=	<u>516,24</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{408\%}{100\%} * 764$	=	$408\% : 100\% * 764$	=	$4,08 * 764$	=	<u>3117,12</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{342\%}{100\%} * 4761$	=	$342\% : 100\% * 4761$	=	$3,42 * 4761$	=	<u>16282,62</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{698\%}{100\%} * 2425$	=	$698\% : 100\% * 2425$	=	$6,98 * 2425$	=	<u>16926,5</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{945\%}{100\%} * 3640$	=	$945\% : 100\% * 3640$	=	$9,45 * 3640$	=	<u>34398</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{659\%}{100\%} * 2270$	=	$659\% : 100\% * 2270$	=	$6,59 * 2270$	=	<u>14959,3</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{717\%}{100\%} * 2274$	=	$717\% : 100\% * 2274$	=	$7,17 * 2274$	=	<u>16304,58</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{51\%}{100\%} * 6718$	=	$51\% : 100\% * 6718$	=	$0,51 * 6718$	=	<u>3426,18</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{529\%}{100\%} * 5506$	=	$529\% : 100\% * 5506$	=	$5,29 * 5506$	=	<u>29126,74</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{213\%}{100\%} * 7057$	=	$213\% : 100\% * 7057$	=	$2,13 * 7057$	=	<u>15031,41</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{576\%}{100\%} * 2990$	=	$576\% : 100\% * 2990$	=	$5,76 * 2990$	=	<u>17222,4</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{585\%}{100\%} * 442$	=	$585\% : 100\% * 442$	=	$5,85 * 442$	=	<u>2585,7</u>