

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

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

Aufgabe 1.) 32% von 5829 =

Aufgabe 7.) 734% von 3336 =

Aufgabe 2.) 119% von 2684 =

Aufgabe 8.) 297% von 695 =

Aufgabe 3.) 821% von 9564 =

Aufgabe 9.) 599% von 6716 =

Aufgabe 4.) 453% von 5168 =

Aufgabe 10.) 546% von 638 =

Aufgabe 5.) 602% von 2113 =

Aufgabe 11.) 716% von 8973 =

Aufgabe 6.) 338% von 1981 =

Aufgabe 12.) 989% von 7381 =

Aufgabe 13.) 720% von 2885 =

Aufgabe 19.) 198% von 2241 =

Aufgabe 14.) 969% von 3074 =

Aufgabe 20.) 776% von 6250 =

Aufgabe 15.) 226% von 7553 =

Aufgabe 21.) 598% von 243 =

Aufgabe 16.) 491% von 9743 =

Aufgabe 22.) 40% von 6205 =

Aufgabe 17.) 275% von 6229 =

Aufgabe 23.) 803% von 7857 =

Aufgabe 18.) 478% von 2437 =

Aufgabe 24.) 718% von 8542 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{32\%}{100\%} * 5829$	=	$32\% : 100\% * 5829$	=	$0,32 * 5829$	=	<u>1865,28</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{119\%}{100\%} * 2684$	=	$119\% : 100\% * 2684$	=	$1,19 * 2684$	=	<u>3193,96</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{821\%}{100\%} * 9564$	=	$821\% : 100\% * 9564$	=	$8,21 * 9564$	=	<u>78520,44</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{453\%}{100\%} * 5168$	=	$453\% : 100\% * 5168$	=	$4,53 * 5168$	=	<u>23411,04</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{602\%}{100\%} * 2113$	=	$602\% : 100\% * 2113$	=	$6,02 * 2113$	=	<u>12720,26</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{338\%}{100\%} * 1981$	=	$338\% : 100\% * 1981$	=	$3,38 * 1981$	=	<u>6695,78</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{734\%}{100\%} * 3336$	=	$734\% : 100\% * 3336$	=	$7,34 * 3336$	=	<u>24486,24</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{297\%}{100\%} * 695$	=	$297\% : 100\% * 695$	=	$2,97 * 695$	=	<u>2064,15</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{599\%}{100\%} * 6716$	=	$599\% : 100\% * 6716$	=	$5,99 * 6716$	=	<u>40228,84</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{546\%}{100\%} * 638$	=	$546\% : 100\% * 638$	=	$5,46 * 638$	=	<u>3483,48</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{716\%}{100\%} * 8973$	=	$716\% : 100\% * 8973$	=	$7,16 * 8973$	=	<u>64246,68</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{989\%}{100\%} * 7381$	=	$989\% : 100\% * 7381$	=	$9,89 * 7381$	=	<u>72998,09</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{720\%}{100\%} * 2885$	=	$720\% : 100\% * 2885$	=	$7,2 * 2885$	=	<u>20772</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{969\%}{100\%} * 3074$	=	$969\% : 100\% * 3074$	=	$9,69 * 3074$	=	<u>29787,06</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{226\%}{100\%} * 7553$	=	$226\% : 100\% * 7553$	=	$2,26 * 7553$	=	<u>17069,78</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{491\%}{100\%} * 9743$	=	$491\% : 100\% * 9743$	=	$4,91 * 9743$	=	<u>47838,13</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{275\%}{100\%} * 6229$	=	$275\% : 100\% * 6229$	=	$2,75 * 6229$	=	<u>17129,75</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{478\%}{100\%} * 2437$	=	$478\% : 100\% * 2437$	=	$4,78 * 2437$	=	<u>11648,86</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{198\%}{100\%} * 2241$	=	$198\% : 100\% * 2241$	=	$1,98 * 2241$	=	<u>4437,18</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{776\%}{100\%} * 6250$	=	$776\% : 100\% * 6250$	=	$7,76 * 6250$	=	<u>48500</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{598\%}{100\%} * 243$	=	$598\% : 100\% * 243$	=	$5,98 * 243$	=	<u>1453,14</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{40\%}{100\%} * 6205$	=	$40\% : 100\% * 6205$	=	$0,4 * 6205$	=	<u>2482</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{803\%}{100\%} * 7857$	=	$803\% : 100\% * 7857$	=	$8,03 * 7857$	=	<u>63091,71</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{718\%}{100\%} * 8542$	=	$718\% : 100\% * 8542$	=	$7,18 * 8542$	=	<u>61331,56</u>