

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

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

Aufgabe 1.) 199% von 6637 =

Aufgabe 7.) 731% von 8189 =

Aufgabe 2.) 456% von 4065 =

Aufgabe 8.) 754% von 1456 =

Aufgabe 3.) 105% von 3908 =

Aufgabe 9.) 367% von 7505 =

Aufgabe 4.) 291% von 2272 =

Aufgabe 10.) 384% von 881 =

Aufgabe 5.) 775% von 6452 =

Aufgabe 11.) 507% von 641 =

Aufgabe 6.) 407% von 5380 =

Aufgabe 12.) 320% von 1346 =

Aufgabe 13.) 928% von 1613 =

Aufgabe 19.) 569% von 3559 =

Aufgabe 14.) 224% von 2161 =

Aufgabe 20.) 632% von 7833 =

Aufgabe 15.) 355% von 9715 =

Aufgabe 21.) 7% von 6276 =

Aufgabe 16.) 664% von 3269 =

Aufgabe 22.) 552% von 324 =

Aufgabe 17.) 21% von 990 =

Aufgabe 23.) 302% von 7388 =

Aufgabe 18.) 721% von 7716 =

Aufgabe 24.) 783% von 9614 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{199\%}{100\%} * 6637$	=	$199\% : 100\% * 6637$	=	$1,99 * 6637$	=	<u>13207,63</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{456\%}{100\%} * 4065$	=	$456\% : 100\% * 4065$	=	$4,56 * 4065$	=	<u>18536,4</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{105\%}{100\%} * 3908$	=	$105\% : 100\% * 3908$	=	$1,05 * 3908$	=	<u>4103,4</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{291\%}{100\%} * 2272$	=	$291\% : 100\% * 2272$	=	$2,91 * 2272$	=	<u>6611,52</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{775\%}{100\%} * 6452$	=	$775\% : 100\% * 6452$	=	$7,75 * 6452$	=	<u>50003</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{407\%}{100\%} * 5380$	=	$407\% : 100\% * 5380$	=	$4,07 * 5380$	=	<u>21896,6</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{731\%}{100\%} * 8189$	=	$731\% : 100\% * 8189$	=	$7,31 * 8189$	=	<u>59861,59</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{754\%}{100\%} * 1456$	=	$754\% : 100\% * 1456$	=	$7,54 * 1456$	=	<u>10978,24</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{367\%}{100\%} * 7505$	=	$367\% : 100\% * 7505$	=	$3,67 * 7505$	=	<u>27543,35</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{384\%}{100\%} * 881$	=	$384\% : 100\% * 881$	=	$3,84 * 881$	=	<u>3383,04</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{507\%}{100\%} * 641$	=	$507\% : 100\% * 641$	=	$5,07 * 641$	=	<u>3249,87</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{320\%}{100\%} * 1346$	=	$320\% : 100\% * 1346$	=	$3,2 * 1346$	=	<u>4307,2</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{928\%}{100\%} * 1613$	=	$928\% : 100\% * 1613$	=	$9,28 * 1613$	=	<u>14968,64</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{224\%}{100\%} * 2161$	=	$224\% : 100\% * 2161$	=	$2,24 * 2161$	=	<u>4840,64</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{355\%}{100\%} * 9715$	=	$355\% : 100\% * 9715$	=	$3,55 * 9715$	=	<u>34488,25</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{664\%}{100\%} * 3269$	=	$664\% : 100\% * 3269$	=	$6,64 * 3269$	=	<u>21706,16</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{21\%}{100\%} * 990$	=	$21\% : 100\% * 990$	=	$0,21 * 990$	=	<u>207,9</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{721\%}{100\%} * 7716$	=	$721\% : 100\% * 7716$	=	$7,21 * 7716$	=	<u>55632,36</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{569\%}{100\%} * 3559$	=	$569\% : 100\% * 3559$	=	$5,69 * 3559$	=	<u>20250,71</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{632\%}{100\%} * 7833$	=	$632\% : 100\% * 7833$	=	$6,32 * 7833$	=	<u>49504,56</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{7\%}{100\%} * 6276$	=	$7\% : 100\% * 6276$	=	$0,07 * 6276$	=	<u>439,32</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{552\%}{100\%} * 324$	=	$552\% : 100\% * 324$	=	$5,52 * 324$	=	<u>1788,48</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{302\%}{100\%} * 7388$	=	$302\% : 100\% * 7388$	=	$3,02 * 7388$	=	<u>22311,76</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{783\%}{100\%} * 9614$	=	$783\% : 100\% * 9614$	=	$7,83 * 9614$	=	<u>75277,62</u>