

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

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

Aufgabe 1.) 970% von 1032 =

Aufgabe 7.) 357% von 4935 =

Aufgabe 2.) 216% von 3839 =

Aufgabe 8.) 413% von 3671 =

Aufgabe 3.) 274% von 3983 =

Aufgabe 9.) 226% von 2327 =

Aufgabe 4.) 584% von 7957 =

Aufgabe 10.) 451% von 1004 =

Aufgabe 5.) 199% von 4714 =

Aufgabe 11.) 87% von 3691 =

Aufgabe 6.) 727% von 1220 =

Aufgabe 12.) 633% von 9255 =

Aufgabe 13.) 273% von 9414 =

Aufgabe 19.) 189% von 872 =

Aufgabe 14.) 98% von 1394 =

Aufgabe 20.) 922% von 9833 =

Aufgabe 15.) 53% von 1533 =

Aufgabe 21.) 747% von 4029 =

Aufgabe 16.) 246% von 5364 =

Aufgabe 22.) 616% von 7 =

Aufgabe 17.) 811% von 3534 =

Aufgabe 23.) 230% von 6863 =

Aufgabe 18.) 420% von 3130 =

Aufgabe 24.) 506% von 3790 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{970\%}{100\%} * 1032$	=	$970\% : 100\% * 1032$	=	$9,7 * 1032$	=	<u>10010,4</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{216\%}{100\%} * 3839$	=	$216\% : 100\% * 3839$	=	$2,16 * 3839$	=	<u>8292,24</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{274\%}{100\%} * 3983$	=	$274\% : 100\% * 3983$	=	$2,74 * 3983$	=	<u>10913,42</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{584\%}{100\%} * 7957$	=	$584\% : 100\% * 7957$	=	$5,84 * 7957$	=	<u>46468,88</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{199\%}{100\%} * 4714$	=	$199\% : 100\% * 4714$	=	$1,99 * 4714$	=	<u>9380,86</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{727\%}{100\%} * 1220$	=	$727\% : 100\% * 1220$	=	$7,27 * 1220$	=	<u>8869,4</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{357\%}{100\%} * 4935$	=	$357\% : 100\% * 4935$	=	$3,57 * 4935$	=	<u>17617,95</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{413\%}{100\%} * 3671$	=	$413\% : 100\% * 3671$	=	$4,13 * 3671$	=	<u>15161,23</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{226\%}{100\%} * 2327$	=	$226\% : 100\% * 2327$	=	$2,26 * 2327$	=	<u>5259,02</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{451\%}{100\%} * 1004$	=	$451\% : 100\% * 1004$	=	$4,51 * 1004$	=	<u>4528,04</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{87\%}{100\%} * 3691$	=	$87\% : 100\% * 3691$	=	$0,87 * 3691$	=	<u>3211,17</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{633\%}{100\%} * 9255$	=	$633\% : 100\% * 9255$	=	$6,33 * 9255$	=	<u>58584,15</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{273\%}{100\%} * 9414$	=	$273\% : 100\% * 9414$	=	$2,73 * 9414$	=	<u>25700,22</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{98\%}{100\%} * 1394$	=	$98\% : 100\% * 1394$	=	$0,98 * 1394$	=	<u>1366,12</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{53\%}{100\%} * 1533$	=	$53\% : 100\% * 1533$	=	$0,53 * 1533$	=	<u>812,49</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{246\%}{100\%} * 5364$	=	$246\% : 100\% * 5364$	=	$2,46 * 5364$	=	<u>13195,44</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{811\%}{100\%} * 3534$	=	$811\% : 100\% * 3534$	=	$8,11 * 3534$	=	<u>28660,74</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{420\%}{100\%} * 3130$	=	$420\% : 100\% * 3130$	=	$4,2 * 3130$	=	<u>13146</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{189\%}{100\%} * 872$	=	$189\% : 100\% * 872$	=	$1,89 * 872$	=	<u>1648,08</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{922\%}{100\%} * 9833$	=	$922\% : 100\% * 9833$	=	$9,22 * 9833$	=	<u>90660,26</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{747\%}{100\%} * 4029$	=	$747\% : 100\% * 4029$	=	$7,47 * 4029$	=	<u>30096,63</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{616\%}{100\%} * 7$	=	$616\% : 100\% * 7$	=	$6,16 * 7$	=	<u>43,12</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{230\%}{100\%} * 6863$	=	$230\% : 100\% * 6863$	=	$2,3 * 6863$	=	<u>15784,9</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{506\%}{100\%} * 3790$	=	$506\% : 100\% * 3790$	=	$5,06 * 3790$	=	<u>19177,4</u>