

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

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

Aufgabe 1.) 770% von 4119 =

Aufgabe 7.) 238% von 7233 =

Aufgabe 2.) 945% von 5299 =

Aufgabe 8.) 324% von 4394 =

Aufgabe 3.) 827% von 6859 =

Aufgabe 9.) 355% von 5541 =

Aufgabe 4.) 746% von 2407 =

Aufgabe 10.) 353% von 6975 =

Aufgabe 5.) 831% von 9794 =

Aufgabe 11.) 965% von 7011 =

Aufgabe 6.) 561% von 3697 =

Aufgabe 12.) 650% von 2634 =

Aufgabe 13.) 94% von 251 =

Aufgabe 19.) 829% von 1270 =

Aufgabe 14.) 834% von 5746 =

Aufgabe 20.) 623% von 2770 =

Aufgabe 15.) 886% von 1861 =

Aufgabe 21.) 948% von 5900 =

Aufgabe 16.) 843% von 7947 =

Aufgabe 22.) 554% von 5271 =

Aufgabe 17.) 402% von 5628 =

Aufgabe 23.) 290% von 8825 =

Aufgabe 18.) 291% von 1573 =

Aufgabe 24.) 189% von 4192 =

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

## Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{770\%}{100\%} * 4119$	=	$770\% : 100\% * 4119$	=	$7,7 * 4119$	=	<u>31716,3</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{945\%}{100\%} * 5299$	=	$945\% : 100\% * 5299$	=	$9,45 * 5299$	=	<u>50075,55</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{827\%}{100\%} * 6859$	=	$827\% : 100\% * 6859$	=	$8,27 * 6859$	=	<u>56723,93</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{746\%}{100\%} * 2407$	=	$746\% : 100\% * 2407$	=	$7,46 * 2407$	=	<u>17956,22</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{831\%}{100\%} * 9794$	=	$831\% : 100\% * 9794$	=	$8,31 * 9794$	=	<u>81388,14</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{561\%}{100\%} * 3697$	=	$561\% : 100\% * 3697$	=	$5,61 * 3697$	=	<u>20740,17</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{238\%}{100\%} * 7233$	=	$238\% : 100\% * 7233$	=	$2,38 * 7233$	=	<u>17214,54</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{324\%}{100\%} * 4394$	=	$324\% : 100\% * 4394$	=	$3,24 * 4394$	=	<u>14236,56</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{355\%}{100\%} * 5541$	=	$355\% : 100\% * 5541$	=	$3,55 * 5541$	=	<u>19670,55</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{353\%}{100\%} * 6975$	=	$353\% : 100\% * 6975$	=	$3,53 * 6975$	=	<u>24621,75</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{965\%}{100\%} * 7011$	=	$965\% : 100\% * 7011$	=	$9,65 * 7011$	=	<u>67656,15</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{650\%}{100\%} * 2634$	=	$650\% : 100\% * 2634$	=	$6,5 * 2634$	=	<u>17121</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{94\%}{100\%} * 251$	=	$94\% : 100\% * 251$	=	$0,94 * 251$	=	<u>235,94</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{834\%}{100\%} * 5746$	=	$834\% : 100\% * 5746$	=	$8,34 * 5746$	=	<u>47921,64</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{886\%}{100\%} * 1861$	=	$886\% : 100\% * 1861$	=	$8,86 * 1861$	=	<u>16488,46</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{843\%}{100\%} * 7947$	=	$843\% : 100\% * 7947$	=	$8,43 * 7947$	=	<u>66993,21</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{402\%}{100\%} * 5628$	=	$402\% : 100\% * 5628$	=	$4,02 * 5628$	=	<u>22624,56</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{291\%}{100\%} * 1573$	=	$291\% : 100\% * 1573$	=	$2,91 * 1573$	=	<u>4577,43</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{829\%}{100\%} * 1270$	=	$829\% : 100\% * 1270$	=	$8,29 * 1270$	=	<u>10528,3</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{623\%}{100\%} * 2770$	=	$623\% : 100\% * 2770$	=	$6,23 * 2770$	=	<u>17257,1</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{948\%}{100\%} * 5900$	=	$948\% : 100\% * 5900$	=	$9,48 * 5900$	=	<u>55932</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{554\%}{100\%} * 5271$	=	$554\% : 100\% * 5271$	=	$5,54 * 5271$	=	<u>29201,34</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{290\%}{100\%} * 8825$	=	$290\% : 100\% * 8825$	=	$2,9 * 8825$	=	<u>25592,5</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{189\%}{100\%} * 4192$	=	$189\% : 100\% * 4192$	=	$1,89 * 4192$	=	<u>7922,88</u>