

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

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

Aufgabe 1.) 64% von 8654 =

Aufgabe 7.) 414% von 8642 =

Aufgabe 2.) 550% von 553 =

Aufgabe 8.) 428% von 9264 =

Aufgabe 3.) 163% von 3448 =

Aufgabe 9.) 272% von 6801 =

Aufgabe 4.) 17% von 9960 =

Aufgabe 10.) 119% von 8907 =

Aufgabe 5.) 453% von 3340 =

Aufgabe 11.) 918% von 9673 =

Aufgabe 6.) 464% von 5692 =

Aufgabe 12.) 578% von 906 =

Aufgabe 13.) 359% von 5408 =

Aufgabe 19.) 922% von 6190 =

Aufgabe 14.) 539% von 1917 =

Aufgabe 20.) 582% von 1185 =

Aufgabe 15.) 866% von 9411 =

Aufgabe 21.) 285% von 9462 =

Aufgabe 16.) 948% von 5632 =

Aufgabe 22.) 296% von 2794 =

Aufgabe 17.) 42% von 3601 =

Aufgabe 23.) 161% von 1518 =

Aufgabe 18.) 947% von 3306 =

Aufgabe 24.) 900% von 7302 =

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

## Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{64\%}{100\%} * 8654$	=	$64\% : 100\% * 8654$	=	$0,64 * 8654$	=	<u>5538,56</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{550\%}{100\%} * 553$	=	$550\% : 100\% * 553$	=	$5,5 * 553$	=	<u>3041,5</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{163\%}{100\%} * 3448$	=	$163\% : 100\% * 3448$	=	$1,63 * 3448$	=	<u>5620,24</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{17\%}{100\%} * 9960$	=	$17\% : 100\% * 9960$	=	$0,17 * 9960$	=	<u>1693,2</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{453\%}{100\%} * 3340$	=	$453\% : 100\% * 3340$	=	$4,53 * 3340$	=	<u>15130,2</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{464\%}{100\%} * 5692$	=	$464\% : 100\% * 5692$	=	$4,64 * 5692$	=	<u>26410,88</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{414\%}{100\%} * 8642$	=	$414\% : 100\% * 8642$	=	$4,14 * 8642$	=	<u>35777,88</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{428\%}{100\%} * 9264$	=	$428\% : 100\% * 9264$	=	$4,28 * 9264$	=	<u>39649,92</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{272\%}{100\%} * 6801$	=	$272\% : 100\% * 6801$	=	$2,72 * 6801$	=	<u>18498,72</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{119\%}{100\%} * 8907$	=	$119\% : 100\% * 8907$	=	$1,19 * 8907$	=	<u>10599,33</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{918\%}{100\%} * 9673$	=	$918\% : 100\% * 9673$	=	$9,18 * 9673$	=	<u>88798,14</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{578\%}{100\%} * 906$	=	$578\% : 100\% * 906$	=	$5,78 * 906$	=	<u>5236,68</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{359\%}{100\%} * 5408$	=	$359\% : 100\% * 5408$	=	$3,59 * 5408$	=	<u>19414,72</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{539\%}{100\%} * 1917$	=	$539\% : 100\% * 1917$	=	$5,39 * 1917$	=	<u>10332,63</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{866\%}{100\%} * 9411$	=	$866\% : 100\% * 9411$	=	$8,66 * 9411$	=	<u>81499,26</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{948\%}{100\%} * 5632$	=	$948\% : 100\% * 5632$	=	$9,48 * 5632$	=	<u>53391,36</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{42\%}{100\%} * 3601$	=	$42\% : 100\% * 3601$	=	$0,42 * 3601$	=	<u>1512,42</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{947\%}{100\%} * 3306$	=	$947\% : 100\% * 3306$	=	$9,47 * 3306$	=	<u>31307,82</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{922\%}{100\%} * 6190$	=	$922\% : 100\% * 6190$	=	$9,22 * 6190$	=	<u>57071,8</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{582\%}{100\%} * 1185$	=	$582\% : 100\% * 1185$	=	$5,82 * 1185$	=	<u>6896,7</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{285\%}{100\%} * 9462$	=	$285\% : 100\% * 9462$	=	$2,85 * 9462$	=	<u>26966,7</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{296\%}{100\%} * 2794$	=	$296\% : 100\% * 2794$	=	$2,96 * 2794$	=	<u>8270,24</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{161\%}{100\%} * 1518$	=	$161\% : 100\% * 1518$	=	$1,61 * 1518$	=	<u>2443,98</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{900\%}{100\%} * 7302$	=	$900\% : 100\% * 7302$	=	$9 * 7302$	=	<u>65718</u>