

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

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

Aufgabe 1.) 104% von 8777 =

Aufgabe 7.) 120% von 2526 =

Aufgabe 2.) 117% von 1416 =

Aufgabe 8.) 930% von 3427 =

Aufgabe 3.) 666% von 5438 =

Aufgabe 9.) 880% von 1779 =

Aufgabe 4.) 173% von 6976 =

Aufgabe 10.) 767% von 1180 =

Aufgabe 5.) 157% von 3444 =

Aufgabe 11.) 237% von 3263 =

Aufgabe 6.) 317% von 5213 =

Aufgabe 12.) 433% von 5684 =

Aufgabe 13.) 382% von 7296 =

Aufgabe 19.) 828% von 5743 =

Aufgabe 14.) 354% von 4129 =

Aufgabe 20.) 630% von 5769 =

Aufgabe 15.) 832% von 285 =

Aufgabe 21.) 966% von 8864 =

Aufgabe 16.) 511% von 1969 =

Aufgabe 22.) 904% von 5382 =

Aufgabe 17.) 271% von 5100 =

Aufgabe 23.) 927% von 2269 =

Aufgabe 18.) 544% von 1405 =

Aufgabe 24.) 564% von 6006 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{104\%}{100\%} * 8777$	=	$104\% : 100\% * 8777$	=	$1,04 * 8777$	=	<u>9128,08</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{117\%}{100\%} * 1416$	=	$117\% : 100\% * 1416$	=	$1,17 * 1416$	=	<u>1656,72</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{666\%}{100\%} * 5438$	=	$666\% : 100\% * 5438$	=	$6,66 * 5438$	=	<u>36217,08</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{173\%}{100\%} * 6976$	=	$173\% : 100\% * 6976$	=	$1,73 * 6976$	=	<u>12068,48</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{157\%}{100\%} * 3444$	=	$157\% : 100\% * 3444$	=	$1,57 * 3444$	=	<u>5407,08</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{317\%}{100\%} * 5213$	=	$317\% : 100\% * 5213$	=	$3,17 * 5213$	=	<u>16525,21</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{120\%}{100\%} * 2526$	=	$120\% : 100\% * 2526$	=	$1,2 * 2526$	=	<u>3031,2</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{930\%}{100\%} * 3427$	=	$930\% : 100\% * 3427$	=	$9,3 * 3427$	=	<u>31871,1</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{880\%}{100\%} * 1779$	=	$880\% : 100\% * 1779$	=	$8,8 * 1779$	=	<u>15655,2</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{767\%}{100\%} * 1180$	=	$767\% : 100\% * 1180$	=	$7,67 * 1180$	=	<u>9050,6</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{237\%}{100\%} * 3263$	=	$237\% : 100\% * 3263$	=	$2,37 * 3263$	=	<u>7733,31</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{433\%}{100\%} * 5684$	=	$433\% : 100\% * 5684$	=	$4,33 * 5684$	=	<u>24611,72</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{382\%}{100\%} * 7296$	=	$382\% : 100\% * 7296$	=	$3,82 * 7296$	=	<u>27870,72</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{354\%}{100\%} * 4129$	=	$354\% : 100\% * 4129$	=	$3,54 * 4129$	=	<u>14616,66</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{832\%}{100\%} * 285$	=	$832\% : 100\% * 285$	=	$8,32 * 285$	=	<u>2371,2</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{511\%}{100\%} * 1969$	=	$511\% : 100\% * 1969$	=	$5,11 * 1969$	=	<u>10061,59</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{271\%}{100\%} * 5100$	=	$271\% : 100\% * 5100$	=	$2,71 * 5100$	=	<u>13821</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{544\%}{100\%} * 1405$	=	$544\% : 100\% * 1405$	=	$5,44 * 1405$	=	<u>7643,2</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{828\%}{100\%} * 5743$	=	$828\% : 100\% * 5743$	=	$8,28 * 5743$	=	<u>47552,04</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{630\%}{100\%} * 5769$	=	$630\% : 100\% * 5769$	=	$6,3 * 5769$	=	<u>36344,7</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{966\%}{100\%} * 8864$	=	$966\% : 100\% * 8864$	=	$9,66 * 8864$	=	<u>85626,24</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{904\%}{100\%} * 5382$	=	$904\% : 100\% * 5382$	=	$9,04 * 5382$	=	<u>48653,28</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{927\%}{100\%} * 2269$	=	$927\% : 100\% * 2269$	=	$9,27 * 2269$	=	<u>21033,63</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{564\%}{100\%} * 6006$	=	$564\% : 100\% * 6006$	=	$5,64 * 6006$	=	<u>33873,84</u>