

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

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

Aufgabe 1.) 516% von 4209 =

Aufgabe 7.) 950% von 7207 =

Aufgabe 2.) 272% von 1692 =

Aufgabe 8.) 772% von 7020 =

Aufgabe 3.) 958% von 3642 =

Aufgabe 9.) 824% von 6365 =

Aufgabe 4.) 208% von 7095 =

Aufgabe 10.) 389% von 9081 =

Aufgabe 5.) 921% von 7208 =

Aufgabe 11.) 604% von 1964 =

Aufgabe 6.) 54% von 9180 =

Aufgabe 12.) 325% von 1628 =

Aufgabe 13.) 860% von 9765 =

Aufgabe 19.) 305% von 656 =

Aufgabe 14.) 894% von 4262 =

Aufgabe 20.) 636% von 605 =

Aufgabe 15.) 651% von 8268 =

Aufgabe 21.) 804% von 9654 =

Aufgabe 16.) 690% von 807 =

Aufgabe 22.) 439% von 2182 =

Aufgabe 17.) 53% von 4716 =

Aufgabe 23.) 169% von 6116 =

Aufgabe 18.) 837% von 4887 =

Aufgabe 24.) 393% von 9784 =

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

## Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{516\%}{100\%} * 4209$	=	$516\% : 100\% * 4209$	=	$5,16 * 4209$	=	<u>21718,44</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{272\%}{100\%} * 1692$	=	$272\% : 100\% * 1692$	=	$2,72 * 1692$	=	<u>4602,24</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{958\%}{100\%} * 3642$	=	$958\% : 100\% * 3642$	=	$9,58 * 3642$	=	<u>34890,36</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{208\%}{100\%} * 7095$	=	$208\% : 100\% * 7095$	=	$2,08 * 7095$	=	<u>14757,6</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{921\%}{100\%} * 7208$	=	$921\% : 100\% * 7208$	=	$9,21 * 7208$	=	<u>66385,68</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{54\%}{100\%} * 9180$	=	$54\% : 100\% * 9180$	=	$0,54 * 9180$	=	<u>4957,2</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{950\%}{100\%} * 7207$	=	$950\% : 100\% * 7207$	=	$9,5 * 7207$	=	<u>68466,5</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{772\%}{100\%} * 7020$	=	$772\% : 100\% * 7020$	=	$7,72 * 7020$	=	<u>54194,4</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{824\%}{100\%} * 6365$	=	$824\% : 100\% * 6365$	=	$8,24 * 6365$	=	<u>52447,6</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{389\%}{100\%} * 9081$	=	$389\% : 100\% * 9081$	=	$3,89 * 9081$	=	<u>35325,09</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{604\%}{100\%} * 1964$	=	$604\% : 100\% * 1964$	=	$6,04 * 1964$	=	<u>11862,56</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{325\%}{100\%} * 1628$	=	$325\% : 100\% * 1628$	=	$3,25 * 1628$	=	<u>5291</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{860\%}{100\%} * 9765$	=	$860\% : 100\% * 9765$	=	$8,6 * 9765$	=	<u>83979</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{894\%}{100\%} * 4262$	=	$894\% : 100\% * 4262$	=	$8,94 * 4262$	=	<u>38102,28</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{651\%}{100\%} * 8268$	=	$651\% : 100\% * 8268$	=	$6,51 * 8268$	=	<u>53824,68</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{690\%}{100\%} * 807$	=	$690\% : 100\% * 807$	=	$6,9 * 807$	=	<u>5568,3</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{53\%}{100\%} * 4716$	=	$53\% : 100\% * 4716$	=	$0,53 * 4716$	=	<u>2499,48</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{837\%}{100\%} * 4887$	=	$837\% : 100\% * 4887$	=	$8,37 * 4887$	=	<u>40904,19</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{305\%}{100\%} * 656$	=	$305\% : 100\% * 656$	=	$3,05 * 656$	=	<u>2000,8</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{636\%}{100\%} * 605$	=	$636\% : 100\% * 605$	=	$6,36 * 605$	=	<u>3847,8</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{804\%}{100\%} * 9654$	=	$804\% : 100\% * 9654$	=	$8,04 * 9654$	=	<u>77618,16</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{439\%}{100\%} * 2182$	=	$439\% : 100\% * 2182$	=	$4,39 * 2182$	=	<u>9578,98</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{169\%}{100\%} * 6116$	=	$169\% : 100\% * 6116$	=	$1,69 * 6116$	=	<u>10336,04</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{393\%}{100\%} * 9784$	=	$393\% : 100\% * 9784$	=	$3,93 * 9784$	=	<u>38451,12</u>