

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 1000% und der Grundwert (G) bis max. 10000.
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

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

Aufgabe 1.) 162,2% von 54 =

Aufgabe 7.) 762,1% von 6807 =

Aufgabe 2.) 32% von 9870 =

Aufgabe 8.) 278,2% von 8006 =

Aufgabe 3.) 117,3% von 5949 =

Aufgabe 9.) 99,3% von 7230 =

Aufgabe 4.) 213,8% von 4906 =

Aufgabe 10.) 565% von 6876 =

Aufgabe 5.) 437,8% von 1811 =

Aufgabe 11.) 387,9% von 203 =

Aufgabe 6.) 700,1% von 3142 =

Aufgabe 12.) 204,6% von 1582 =

Aufgabe 13.) 846,9% von 545 =

Aufgabe 19.) 169,3% von 1800 =

Aufgabe 14.) 479,7% von 2439 =

Aufgabe 20.) 101,2% von 7279 =

Aufgabe 15.) 322,8% von 9478 =

Aufgabe 21.) 880,9% von 4428 =

Aufgabe 16.) 229,6% von 6991 =

Aufgabe 22.) 348,6% von 7884 =

Aufgabe 17.) 795,6% von 2043 =

Aufgabe 23.) 470,5% von 8309 =

Aufgabe 18.) 213,9% von 281 =

Aufgabe 24.) 859,2% von 8219 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 1000% und der Grundwert (G) bis max. 10000. Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{162,2\%}{100\%} * 54$	=	$162,2\% : 100\% * 54$	=	$1,622 * 54$	=	<u>87,59</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{32\%}{100\%} * 9870$	=	$32\% : 100\% * 9870$	=	$0,32 * 9870$	=	<u>3158,4</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{117,3\%}{100\%} * 5949$	=	$117,3\% : 100\% * 5949$	=	$1,173 * 5949$	=	<u>6978,18</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{213,8\%}{100\%} * 4906$	=	$213,8\% : 100\% * 4906$	=	$2,138 * 4906$	=	<u>10489,03</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{437,8\%}{100\%} * 1811$	=	$437,8\% : 100\% * 1811$	=	$4,378 * 1811$	=	<u>7928,56</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{700,1\%}{100\%} * 3142$	=	$700,1\% : 100\% * 3142$	=	$7,001 * 3142$	=	<u>21997,14</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{762,1\%}{100\%} * 6807$	=	$762,1\% : 100\% * 6807$	=	$7,621 * 6807$	=	<u>51876,15</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{278,2\%}{100\%} * 8006$	=	$278,2\% : 100\% * 8006$	=	$2,782 * 8006$	=	<u>22272,69</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{99,3\%}{100\%} * 7230$	=	$99,3\% : 100\% * 7230$	=	$0,993 * 7230$	=	<u>7179,39</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{565\%}{100\%} * 6876$	=	$565\% : 100\% * 6876$	=	$5,65 * 6876$	=	<u>38849,4</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{387,9\%}{100\%} * 203$	=	$387,9\% : 100\% * 203$	=	$3,879 * 203$	=	<u>787,44</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{204,6\%}{100\%} * 1582$	=	$204,6\% : 100\% * 1582$	=	$2,046 * 1582$	=	<u>3236,77</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{846,9\%}{100\%} * 545$	=	$846,9\% : 100\% * 545$	=	$8,469 * 545$	=	<u>4615,61</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{479,7\%}{100\%} * 2439$	=	$479,7\% : 100\% * 2439$	=	$4,797 * 2439$	=	<u>11699,88</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{322,8\%}{100\%} * 9478$	=	$322,8\% : 100\% * 9478$	=	$3,228 * 9478$	=	<u>30594,98</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{229,6\%}{100\%} * 6991$	=	$229,6\% : 100\% * 6991$	=	$2,296 * 6991$	=	<u>16051,34</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{795,6\%}{100\%} * 2043$	=	$795,6\% : 100\% * 2043$	=	$7,956 * 2043$	=	<u>16254,11</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{213,9\%}{100\%} * 281$	=	$213,9\% : 100\% * 281$	=	$2,139 * 281$	=	<u>601,06</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{169,3\%}{100\%} * 1800$	=	$169,3\% : 100\% * 1800$	=	$1,693 * 1800$	=	<u>3047,4</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{101,2\%}{100\%} * 7279$	=	$101,2\% : 100\% * 7279$	=	$1,012 * 7279$	=	<u>7366,35</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{880,9\%}{100\%} * 4428$	=	$880,9\% : 100\% * 4428$	=	$8,809 * 4428$	=	<u>39006,25</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{348,6\%}{100\%} * 7884$	=	$348,6\% : 100\% * 7884$	=	$3,486 * 7884$	=	<u>27483,62</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{470,5\%}{100\%} * 8309$	=	$470,5\% : 100\% * 8309$	=	$4,705 * 8309$	=	<u>39093,85</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{859,2\%}{100\%} * 8219$	=	$859,2\% : 100\% * 8219$	=	$8,592 * 8219$	=	<u>70617,65</u>