

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

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

Aufgabe 1.) 815% von 6500 =

Aufgabe 7.) 718% von 5369 =

Aufgabe 2.) 107% von 293 =

Aufgabe 8.) 646% von 9677 =

Aufgabe 3.) 789% von 6893 =

Aufgabe 9.) 607% von 606 =

Aufgabe 4.) 852% von 7515 =

Aufgabe 10.) 331% von 8390 =

Aufgabe 5.) 835% von 5974 =

Aufgabe 11.) 702% von 1094 =

Aufgabe 6.) 982% von 7024 =

Aufgabe 12.) 25% von 447 =

Aufgabe 13.) 532% von 8856 =

Aufgabe 19.) 730% von 3555 =

Aufgabe 14.) 926% von 1367 =

Aufgabe 20.) 985% von 1353 =

Aufgabe 15.) 181% von 5541 =

Aufgabe 21.) 438% von 1137 =

Aufgabe 16.) 996% von 7690 =

Aufgabe 22.) 63% von 5058 =

Aufgabe 17.) 475% von 3567 =

Aufgabe 23.) 586% von 4528 =

Aufgabe 18.) 884% von 1556 =

Aufgabe 24.) 270% von 2141 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{815\%}{100\%} * 6500$	=	$815\% : 100\% * 6500$	=	$8,15 * 6500$	=	<u>52975</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{107\%}{100\%} * 293$	=	$107\% : 100\% * 293$	=	$1,07 * 293$	=	<u>313,51</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{789\%}{100\%} * 6893$	=	$789\% : 100\% * 6893$	=	$7,89 * 6893$	=	<u>54385,77</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{852\%}{100\%} * 7515$	=	$852\% : 100\% * 7515$	=	$8,52 * 7515$	=	<u>64027,8</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{835\%}{100\%} * 5974$	=	$835\% : 100\% * 5974$	=	$8,35 * 5974$	=	<u>49882,9</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{982\%}{100\%} * 7024$	=	$982\% : 100\% * 7024$	=	$9,82 * 7024$	=	<u>68975,68</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{718\%}{100\%} * 5369$	=	$718\% : 100\% * 5369$	=	$7,18 * 5369$	=	<u>38549,42</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{646\%}{100\%} * 9677$	=	$646\% : 100\% * 9677$	=	$6,46 * 9677$	=	<u>62513,42</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{607\%}{100\%} * 606$	=	$607\% : 100\% * 606$	=	$6,07 * 606$	=	<u>3678,42</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{331\%}{100\%} * 8390$	=	$331\% : 100\% * 8390$	=	$3,31 * 8390$	=	<u>27770,9</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{702\%}{100\%} * 1094$	=	$702\% : 100\% * 1094$	=	$7,02 * 1094$	=	<u>7679,88</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{25\%}{100\%} * 447$	=	$25\% : 100\% * 447$	=	$0,25 * 447$	=	<u>111,75</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{532\%}{100\%} * 8856$	=	$532\% : 100\% * 8856$	=	$5,32 * 8856$	=	<u>47113,92</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{926\%}{100\%} * 1367$	=	$926\% : 100\% * 1367$	=	$9,26 * 1367$	=	<u>12658,42</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{181\%}{100\%} * 5541$	=	$181\% : 100\% * 5541$	=	$1,81 * 5541$	=	<u>10029,21</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{996\%}{100\%} * 7690$	=	$996\% : 100\% * 7690$	=	$9,96 * 7690$	=	<u>76592,4</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{475\%}{100\%} * 3567$	=	$475\% : 100\% * 3567$	=	$4,75 * 3567$	=	<u>16943,25</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{884\%}{100\%} * 1556$	=	$884\% : 100\% * 1556$	=	$8,84 * 1556$	=	<u>13755,04</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{730\%}{100\%} * 3555$	=	$730\% : 100\% * 3555$	=	$7,3 * 3555$	=	<u>25951,5</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{985\%}{100\%} * 1353$	=	$985\% : 100\% * 1353$	=	$9,85 * 1353$	=	<u>13327,05</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{438\%}{100\%} * 1137$	=	$438\% : 100\% * 1137$	=	$4,38 * 1137$	=	<u>4980,06</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{63\%}{100\%} * 5058$	=	$63\% : 100\% * 5058$	=	$0,63 * 5058$	=	<u>3186,54</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{586\%}{100\%} * 4528$	=	$586\% : 100\% * 4528$	=	$5,86 * 4528$	=	<u>26534,08</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{270\%}{100\%} * 2141$	=	$270\% : 100\% * 2141$	=	$2,7 * 2141$	=	<u>5780,7</u>