

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

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

Aufgabe 1.) 406% von 6684 =

Aufgabe 7.) 812% von 6940 =

Aufgabe 2.) 850% von 1649 =

Aufgabe 8.) 86% von 9599 =

Aufgabe 3.) 731% von 5379 =

Aufgabe 9.) 269% von 7147 =

Aufgabe 4.) 929% von 7024 =

Aufgabe 10.) 571% von 7217 =

Aufgabe 5.) 125% von 2793 =

Aufgabe 11.) 38% von 1383 =

Aufgabe 6.) 532% von 705 =

Aufgabe 12.) 949% von 2405 =

Aufgabe 13.) 290% von 1940 =

Aufgabe 19.) 310% von 6568 =

Aufgabe 14.) 600% von 7935 =

Aufgabe 20.) 90% von 5700 =

Aufgabe 15.) 633% von 5482 =

Aufgabe 21.) 997% von 9075 =

Aufgabe 16.) 421% von 5465 =

Aufgabe 22.) 550% von 8113 =

Aufgabe 17.) 252% von 1146 =

Aufgabe 23.) 23% von 4622 =

Aufgabe 18.) 120% von 3263 =

Aufgabe 24.) 820% von 1851 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{406\%}{100\%} * 6684$	=	$406\% : 100\% * 6684$	=	$4,06 * 6684$	=	<u>27137,04</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{850\%}{100\%} * 1649$	=	$850\% : 100\% * 1649$	=	$8,5 * 1649$	=	<u>14016,5</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{731\%}{100\%} * 5379$	=	$731\% : 100\% * 5379$	=	$7,31 * 5379$	=	<u>39320,49</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{929\%}{100\%} * 7024$	=	$929\% : 100\% * 7024$	=	$9,29 * 7024$	=	<u>65252,96</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{125\%}{100\%} * 2793$	=	$125\% : 100\% * 2793$	=	$1,25 * 2793$	=	<u>3491,25</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{532\%}{100\%} * 705$	=	$532\% : 100\% * 705$	=	$5,32 * 705$	=	<u>3750,6</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{812\%}{100\%} * 6940$	=	$812\% : 100\% * 6940$	=	$8,12 * 6940$	=	<u>56352,8</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{86\%}{100\%} * 9599$	=	$86\% : 100\% * 9599$	=	$0,86 * 9599$	=	<u>8255,14</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{269\%}{100\%} * 7147$	=	$269\% : 100\% * 7147$	=	$2,69 * 7147$	=	<u>19225,43</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{571\%}{100\%} * 7217$	=	$571\% : 100\% * 7217$	=	$5,71 * 7217$	=	<u>41209,07</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{38\%}{100\%} * 1383$	=	$38\% : 100\% * 1383$	=	$0,38 * 1383$	=	<u>525,54</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{949\%}{100\%} * 2405$	=	$949\% : 100\% * 2405$	=	$9,49 * 2405$	=	<u>22823,45</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{290\%}{100\%} * 1940$	=	$290\% : 100\% * 1940$	=	$2,9 * 1940$	=	<u>5626</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{600\%}{100\%} * 7935$	=	$600\% : 100\% * 7935$	=	$6 * 7935$	=	<u>47610</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{633\%}{100\%} * 5482$	=	$633\% : 100\% * 5482$	=	$6,33 * 5482$	=	<u>34701,06</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{421\%}{100\%} * 5465$	=	$421\% : 100\% * 5465$	=	$4,21 * 5465$	=	<u>23007,65</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{252\%}{100\%} * 1146$	=	$252\% : 100\% * 1146$	=	$2,52 * 1146$	=	<u>2887,92</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{120\%}{100\%} * 3263$	=	$120\% : 100\% * 3263$	=	$1,2 * 3263$	=	<u>3915,6</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{310\%}{100\%} * 6568$	=	$310\% : 100\% * 6568$	=	$3,1 * 6568$	=	<u>20360,8</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{90\%}{100\%} * 5700$	=	$90\% : 100\% * 5700$	=	$0,9 * 5700$	=	<u>5130</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{997\%}{100\%} * 9075$	=	$997\% : 100\% * 9075$	=	$9,97 * 9075$	=	<u>90477,75</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{550\%}{100\%} * 8113$	=	$550\% : 100\% * 8113$	=	$5,5 * 8113$	=	<u>44621,5</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{23\%}{100\%} * 4622$	=	$23\% : 100\% * 4622$	=	$0,23 * 4622$	=	<u>1063,06</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{820\%}{100\%} * 1851$	=	$820\% : 100\% * 1851$	=	$8,2 * 1851$	=	<u>15178,2</u>