

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

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

Aufgabe 1.) 779% von 129 =

Aufgabe 7.) 156% von 6377 =

Aufgabe 2.) 793% von 3595 =

Aufgabe 8.) 888% von 6075 =

Aufgabe 3.) 431% von 2050 =

Aufgabe 9.) 560% von 9452 =

Aufgabe 4.) 592% von 4229 =

Aufgabe 10.) 166% von 5977 =

Aufgabe 5.) 630% von 9857 =

Aufgabe 11.) 532% von 3475 =

Aufgabe 6.) 960% von 7762 =

Aufgabe 12.) 545% von 6952 =

Aufgabe 13.) 136% von 6602 =

Aufgabe 19.) 551% von 1066 =

Aufgabe 14.) 230% von 2139 =

Aufgabe 20.) 393% von 8846 =

Aufgabe 15.) 520% von 559 =

Aufgabe 21.) 801% von 4069 =

Aufgabe 16.) 818% von 4363 =

Aufgabe 22.) 447% von 179 =

Aufgabe 17.) 845% von 4289 =

Aufgabe 23.) 235% von 1241 =

Aufgabe 18.) 755% von 4867 =

Aufgabe 24.) 718% von 6699 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{779\%}{100\%} * 129$	=	$779\% : 100\% * 129$	=	$7,79 * 129$	=	<u>1004,91</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{793\%}{100\%} * 3595$	=	$793\% : 100\% * 3595$	=	$7,93 * 3595$	=	<u>28508,35</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{431\%}{100\%} * 2050$	=	$431\% : 100\% * 2050$	=	$4,31 * 2050$	=	<u>8835,5</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{592\%}{100\%} * 4229$	=	$592\% : 100\% * 4229$	=	$5,92 * 4229$	=	<u>25035,68</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{630\%}{100\%} * 9857$	=	$630\% : 100\% * 9857$	=	$6,3 * 9857$	=	<u>62099,1</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{960\%}{100\%} * 7762$	=	$960\% : 100\% * 7762$	=	$9,6 * 7762$	=	<u>74515,2</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{156\%}{100\%} * 6377$	=	$156\% : 100\% * 6377$	=	$1,56 * 6377$	=	<u>9948,12</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{888\%}{100\%} * 6075$	=	$888\% : 100\% * 6075$	=	$8,88 * 6075$	=	<u>53946</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{560\%}{100\%} * 9452$	=	$560\% : 100\% * 9452$	=	$5,6 * 9452$	=	<u>52931,2</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{166\%}{100\%} * 5977$	=	$166\% : 100\% * 5977$	=	$1,66 * 5977$	=	<u>9921,82</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{532\%}{100\%} * 3475$	=	$532\% : 100\% * 3475$	=	$5,32 * 3475$	=	<u>18487</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{545\%}{100\%} * 6952$	=	$545\% : 100\% * 6952$	=	$5,45 * 6952$	=	<u>37888,4</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{136\%}{100\%} * 6602$	=	$136\% : 100\% * 6602$	=	$1,36 * 6602$	=	<u>8978,72</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{230\%}{100\%} * 2139$	=	$230\% : 100\% * 2139$	=	$2,3 * 2139$	=	<u>4919,7</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{520\%}{100\%} * 559$	=	$520\% : 100\% * 559$	=	$5,2 * 559$	=	<u>2906,8</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{818\%}{100\%} * 4363$	=	$818\% : 100\% * 4363$	=	$8,18 * 4363$	=	<u>35689,34</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{845\%}{100\%} * 4289$	=	$845\% : 100\% * 4289$	=	$8,45 * 4289$	=	<u>36242,05</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{755\%}{100\%} * 4867$	=	$755\% : 100\% * 4867$	=	$7,55 * 4867$	=	<u>36745,85</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{551\%}{100\%} * 1066$	=	$551\% : 100\% * 1066$	=	$5,51 * 1066$	=	<u>5873,66</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{393\%}{100\%} * 8846$	=	$393\% : 100\% * 8846$	=	$3,93 * 8846$	=	<u>34764,78</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{801\%}{100\%} * 4069$	=	$801\% : 100\% * 4069$	=	$8,01 * 4069$	=	<u>32592,69</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{447\%}{100\%} * 179$	=	$447\% : 100\% * 179$	=	$4,47 * 179$	=	<u>800,13</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{235\%}{100\%} * 1241$	=	$235\% : 100\% * 1241$	=	$2,35 * 1241$	=	<u>2916,35</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{718\%}{100\%} * 6699$	=	$718\% : 100\% * 6699$	=	$7,18 * 6699$	=	<u>48098,82</u>