

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

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

Aufgabe 1.) 307% von 2187 =

Aufgabe 7.) 411% von 7197 =

Aufgabe 2.) 606% von 598 =

Aufgabe 8.) 265% von 9948 =

Aufgabe 3.) 315% von 1910 =

Aufgabe 9.) 238% von 878 =

Aufgabe 4.) 904% von 2192 =

Aufgabe 10.) 75% von 5244 =

Aufgabe 5.) 745% von 4414 =

Aufgabe 11.) 488% von 4552 =

Aufgabe 6.) 28% von 3798 =

Aufgabe 12.) 968% von 9802 =

Aufgabe 13.) 24% von 1162 =

Aufgabe 19.) 513% von 22 =

Aufgabe 14.) 336% von 8617 =

Aufgabe 20.) 326% von 4667 =

Aufgabe 15.) 400% von 147 =

Aufgabe 21.) 308% von 9579 =

Aufgabe 16.) 276% von 2205 =

Aufgabe 22.) 150% von 3471 =

Aufgabe 17.) 767% von 1028 =

Aufgabe 23.) 422% von 2416 =

Aufgabe 18.) 614% von 1174 =

Aufgabe 24.) 931% von 9887 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{307\%}{100\%} * 2187$	=	$307\% : 100\% * 2187$	=	$3,07 * 2187$	=	<u>6714,09</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{606\%}{100\%} * 598$	=	$606\% : 100\% * 598$	=	$6,06 * 598$	=	<u>3623,88</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{315\%}{100\%} * 1910$	=	$315\% : 100\% * 1910$	=	$3,15 * 1910$	=	<u>6016,5</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{904\%}{100\%} * 2192$	=	$904\% : 100\% * 2192$	=	$9,04 * 2192$	=	<u>19815,68</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{745\%}{100\%} * 4414$	=	$745\% : 100\% * 4414$	=	$7,45 * 4414$	=	<u>32884,3</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{28\%}{100\%} * 3798$	=	$28\% : 100\% * 3798$	=	$0,28 * 3798$	=	<u>1063,44</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{411\%}{100\%} * 7197$	=	$411\% : 100\% * 7197$	=	$4,11 * 7197$	=	<u>29579,67</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{265\%}{100\%} * 9948$	=	$265\% : 100\% * 9948$	=	$2,65 * 9948$	=	<u>26362,2</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{238\%}{100\%} * 878$	=	$238\% : 100\% * 878$	=	$2,38 * 878$	=	<u>2089,64</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{75\%}{100\%} * 5244$	=	$75\% : 100\% * 5244$	=	$0,75 * 5244$	=	<u>3933</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{488\%}{100\%} * 4552$	=	$488\% : 100\% * 4552$	=	$4,88 * 4552$	=	<u>22213,76</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{968\%}{100\%} * 9802$	=	$968\% : 100\% * 9802$	=	$9,68 * 9802$	=	<u>94883,36</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{24\%}{100\%} * 1162$	=	$24\% : 100\% * 1162$	=	$0,24 * 1162$	=	<u>278,88</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{336\%}{100\%} * 8617$	=	$336\% : 100\% * 8617$	=	$3,36 * 8617$	=	<u>28953,12</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{400\%}{100\%} * 147$	=	$400\% : 100\% * 147$	=	$4 * 147$	=	<u>588</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{276\%}{100\%} * 2205$	=	$276\% : 100\% * 2205$	=	$2,76 * 2205$	=	<u>6085,8</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{767\%}{100\%} * 1028$	=	$767\% : 100\% * 1028$	=	$7,67 * 1028$	=	<u>7884,76</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{614\%}{100\%} * 1174$	=	$614\% : 100\% * 1174$	=	$6,14 * 1174$	=	<u>7208,36</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{513\%}{100\%} * 22$	=	$513\% : 100\% * 22$	=	$5,13 * 22$	=	<u>112,86</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{326\%}{100\%} * 4667$	=	$326\% : 100\% * 4667$	=	$3,26 * 4667$	=	<u>15214,42</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{308\%}{100\%} * 9579$	=	$308\% : 100\% * 9579$	=	$3,08 * 9579$	=	<u>29503,32</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{150\%}{100\%} * 3471$	=	$150\% : 100\% * 3471$	=	$1,5 * 3471$	=	<u>5206,5</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{422\%}{100\%} * 2416$	=	$422\% : 100\% * 2416$	=	$4,22 * 2416$	=	<u>10195,52</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{931\%}{100\%} * 9887$	=	$931\% : 100\% * 9887$	=	$9,31 * 9887$	=	<u>92047,97</u>