

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

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

Aufgabe 1.) 710% von 1884 =

Aufgabe 7.) 909% von 8077 =

Aufgabe 2.) 260% von 8807 =

Aufgabe 8.) 589% von 3469 =

Aufgabe 3.) 194% von 4575 =

Aufgabe 9.) 41% von 3944 =

Aufgabe 4.) 448% von 441 =

Aufgabe 10.) 777% von 8614 =

Aufgabe 5.) 109% von 7119 =

Aufgabe 11.) 715% von 7396 =

Aufgabe 6.) 583% von 5023 =

Aufgabe 12.) 980% von 5357 =

Aufgabe 13.) 576% von 8121 =

Aufgabe 19.) 19% von 1293 =

Aufgabe 14.) 144% von 9323 =

Aufgabe 20.) 582% von 2999 =

Aufgabe 15.) 485% von 6722 =

Aufgabe 21.) 874% von 1249 =

Aufgabe 16.) 717% von 2531 =

Aufgabe 22.) 491% von 431 =

Aufgabe 17.) 962% von 4317 =

Aufgabe 23.) 264% von 1505 =

Aufgabe 18.) 719% von 8972 =

Aufgabe 24.) 440% von 3855 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{710\%}{100\%} * 1884$	=	$710\% : 100\% * 1884$	=	$7,1 * 1884$	=	<u>13376,4</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{260\%}{100\%} * 8807$	=	$260\% : 100\% * 8807$	=	$2,6 * 8807$	=	<u>22898,2</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{194\%}{100\%} * 4575$	=	$194\% : 100\% * 4575$	=	$1,94 * 4575$	=	<u>8875,5</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{448\%}{100\%} * 441$	=	$448\% : 100\% * 441$	=	$4,48 * 441$	=	<u>1975,68</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{109\%}{100\%} * 7119$	=	$109\% : 100\% * 7119$	=	$1,09 * 7119$	=	<u>7759,71</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{583\%}{100\%} * 5023$	=	$583\% : 100\% * 5023$	=	$5,83 * 5023$	=	<u>29284,09</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{909\%}{100\%} * 8077$	=	$909\% : 100\% * 8077$	=	$9,09 * 8077$	=	<u>73419,93</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{589\%}{100\%} * 3469$	=	$589\% : 100\% * 3469$	=	$5,89 * 3469$	=	<u>20432,41</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{41\%}{100\%} * 3944$	=	$41\% : 100\% * 3944$	=	$0,41 * 3944$	=	<u>1617,04</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{777\%}{100\%} * 8614$	=	$777\% : 100\% * 8614$	=	$7,77 * 8614$	=	<u>66930,78</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{715\%}{100\%} * 7396$	=	$715\% : 100\% * 7396$	=	$7,15 * 7396$	=	<u>52881,4</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{980\%}{100\%} * 5357$	=	$980\% : 100\% * 5357$	=	$9,8 * 5357$	=	<u>52498,6</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{576\%}{100\%} * 8121$	=	$576\% : 100\% * 8121$	=	$5,76 * 8121$	=	<u>46776,96</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{144\%}{100\%} * 9323$	=	$144\% : 100\% * 9323$	=	$1,44 * 9323$	=	<u>13425,12</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{485\%}{100\%} * 6722$	=	$485\% : 100\% * 6722$	=	$4,85 * 6722$	=	<u>32601,7</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{717\%}{100\%} * 2531$	=	$717\% : 100\% * 2531$	=	$7,17 * 2531$	=	<u>18147,27</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{962\%}{100\%} * 4317$	=	$962\% : 100\% * 4317$	=	$9,62 * 4317$	=	<u>41529,54</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{719\%}{100\%} * 8972$	=	$719\% : 100\% * 8972$	=	$7,19 * 8972$	=	<u>64508,68</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{19\%}{100\%} * 1293$	=	$19\% : 100\% * 1293$	=	$0,19 * 1293$	=	<u>245,67</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{582\%}{100\%} * 2999$	=	$582\% : 100\% * 2999$	=	$5,82 * 2999$	=	<u>17454,18</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{874\%}{100\%} * 1249$	=	$874\% : 100\% * 1249$	=	$8,74 * 1249$	=	<u>10916,26</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{491\%}{100\%} * 431$	=	$491\% : 100\% * 431$	=	$4,91 * 431$	=	<u>2116,21</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{264\%}{100\%} * 1505$	=	$264\% : 100\% * 1505$	=	$2,64 * 1505$	=	<u>3973,2</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{440\%}{100\%} * 3855$	=	$440\% : 100\% * 3855$	=	$4,4 * 3855$	=	<u>16962</u>