

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 1000% und der Grundwert (G) bis max. 10000.
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

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

Aufgabe 1.) 486,8% von 4754 =

Aufgabe 7.) 324,7% von 894 =

Aufgabe 2.) 876,5% von 4041 =

Aufgabe 8.) 642,8% von 4128 =

Aufgabe 3.) 748,3% von 6075 =

Aufgabe 9.) 123,8% von 9328 =

Aufgabe 4.) 306,4% von 109 =

Aufgabe 10.) 368,6% von 1887 =

Aufgabe 5.) 357,7% von 7165 =

Aufgabe 11.) 973% von 5600 =

Aufgabe 6.) 548,6% von 7700 =

Aufgabe 12.) 853,9% von 7188 =

Aufgabe 13.) 413,4% von 1222 =

Aufgabe 19.) 178,5% von 8837 =

Aufgabe 14.) 410,6% von 9161 =

Aufgabe 20.) 382% von 7304 =

Aufgabe 15.) 819,9% von 4215 =

Aufgabe 21.) 858,1% von 2501 =

Aufgabe 16.) 801,3% von 9024 =

Aufgabe 22.) 563,1% von 2868 =

Aufgabe 17.) 441,3% von 6979 =

Aufgabe 23.) 855,5% von 5554 =

Aufgabe 18.) 689,3% von 787 =

Aufgabe 24.) 333,6% von 2534 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 1000% und der Grundwert (G) bis max. 10000.
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{486,8\%}{100\%} * 4754$	=	$486,8\% : 100\% * 4754$	=	$4,868 * 4754$	=	<u>23142,47</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{876,5\%}{100\%} * 4041$	=	$876,5\% : 100\% * 4041$	=	$8,765 * 4041$	=	<u>35419,37</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{748,3\%}{100\%} * 6075$	=	$748,3\% : 100\% * 6075$	=	$7,483 * 6075$	=	<u>45459,23</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{306,4\%}{100\%} * 109$	=	$306,4\% : 100\% * 109$	=	$3,064 * 109$	=	<u>333,98</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{357,7\%}{100\%} * 7165$	=	$357,7\% : 100\% * 7165$	=	$3,577 * 7165$	=	<u>25629,21</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{548,6\%}{100\%} * 7700$	=	$548,6\% : 100\% * 7700$	=	$5,486 * 7700$	=	<u>42242,2</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{324,7\%}{100\%} * 894$	=	$324,7\% : 100\% * 894$	=	$3,247 * 894$	=	<u>2902,82</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{642,8\%}{100\%} * 4128$	=	$642,8\% : 100\% * 4128$	=	$6,428 * 4128$	=	<u>26534,78</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{123,8\%}{100\%} * 9328$	=	$123,8\% : 100\% * 9328$	=	$1,238 * 9328$	=	<u>11548,06</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{368,6\%}{100\%} * 1887$	=	$368,6\% : 100\% * 1887$	=	$3,686 * 1887$	=	<u>6955,48</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{973\%}{100\%} * 5600$	=	$973\% : 100\% * 5600$	=	$9,73 * 5600$	=	<u>54488</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{853,9\%}{100\%} * 7188$	=	$853,9\% : 100\% * 7188$	=	$8,539 * 7188$	=	<u>61378,33</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{413,4\%}{100\%} * 1222$	=	$413,4\% : 100\% * 1222$	=	$4,134 * 1222$	=	<u>5051,75</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{410,6\%}{100\%} * 9161$	=	$410,6\% : 100\% * 9161$	=	$4,106 * 9161$	=	<u>37615,07</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{819,9\%}{100\%} * 4215$	=	$819,9\% : 100\% * 4215$	=	$8,199 * 4215$	=	<u>34558,79</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{801,3\%}{100\%} * 9024$	=	$801,3\% : 100\% * 9024$	=	$8,013 * 9024$	=	<u>72309,31</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{441,3\%}{100\%} * 6979$	=	$441,3\% : 100\% * 6979$	=	$4,413 * 6979$	=	<u>30798,33</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{689,3\%}{100\%} * 787$	=	$689,3\% : 100\% * 787$	=	$6,893 * 787$	=	<u>5424,79</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{178,5\%}{100\%} * 8837$	=	$178,5\% : 100\% * 8837$	=	$1,785 * 8837$	=	<u>15774,05</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{382\%}{100\%} * 7304$	=	$382\% : 100\% * 7304$	=	$3,82 * 7304$	=	<u>27901,28</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{858,1\%}{100\%} * 2501$	=	$858,1\% : 100\% * 2501$	=	$8,581 * 2501$	=	<u>21461,08</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{563,1\%}{100\%} * 2868$	=	$563,1\% : 100\% * 2868$	=	$5,631 * 2868$	=	<u>16149,71</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{855,5\%}{100\%} * 5554$	=	$855,5\% : 100\% * 5554$	=	$8,555 * 5554$	=	<u>47514,47</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{333,6\%}{100\%} * 2534$	=	$333,6\% : 100\% * 2534$	=	$3,336 * 2534$	=	<u>8453,42</u>