

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.) 943,8% von 3390 =

Aufgabe 7.) 555,2% von 2792 =

Aufgabe 2.) 317,9% von 3953 =

Aufgabe 8.) 320,2% von 7842 =

Aufgabe 3.) 526,1% von 5818 =

Aufgabe 9.) 98,7% von 9417 =

Aufgabe 4.) 120,7% von 38 =

Aufgabe 10.) 814,7% von 1871 =

Aufgabe 5.) 626,7% von 5989 =

Aufgabe 11.) 444,7% von 3526 =

Aufgabe 6.) 542,7% von 4755 =

Aufgabe 12.) 726,5% von 4104 =

Aufgabe 13.) 521,6% von 2841 =

Aufgabe 19.) 80,9% von 547 =

Aufgabe 14.) 492,2% von 2184 =

Aufgabe 20.) 388,1% von 320 =

Aufgabe 15.) 346,9% von 9328 =

Aufgabe 21.) 668,3% von 2460 =

Aufgabe 16.) 85,7% von 1007 =

Aufgabe 22.) 16,9% von 1666 =

Aufgabe 17.) 149,2% von 45 =

Aufgabe 23.) 670,6% von 6881 =

Aufgabe 18.) 352,9% von 7969 =

Aufgabe 24.) 218,5% von 3064 =

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.)	$\frac{943,8\%}{100\%} * 3390$	=	$943,8\% : 100\% * 3390$	=	$9,438 * 3390$	=	<u>31994,82</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{317,9\%}{100\%} * 3953$	=	$317,9\% : 100\% * 3953$	=	$3,179 * 3953$	=	<u>12566,59</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{526,1\%}{100\%} * 5818$	=	$526,1\% : 100\% * 5818$	=	$5,261 * 5818$	=	<u>30608,5</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{120,7\%}{100\%} * 38$	=	$120,7\% : 100\% * 38$	=	$1,207 * 38$	=	<u>45,87</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{626,7\%}{100\%} * 5989$	=	$626,7\% : 100\% * 5989$	=	$6,267 * 5989$	=	<u>37533,06</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{542,7\%}{100\%} * 4755$	=	$542,7\% : 100\% * 4755$	=	$5,427 * 4755$	=	<u>25805,39</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{555,2\%}{100\%} * 2792$	=	$555,2\% : 100\% * 2792$	=	$5,552 * 2792$	=	<u>15501,18</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{320,2\%}{100\%} * 7842$	=	$320,2\% : 100\% * 7842$	=	$3,202 * 7842$	=	<u>25110,08</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{98,7\%}{100\%} * 9417$	=	$98,7\% : 100\% * 9417$	=	$0,987 * 9417$	=	<u>9294,58</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{814,7\%}{100\%} * 1871$	=	$814,7\% : 100\% * 1871$	=	$8,147 * 1871$	=	<u>15243,04</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{444,7\%}{100\%} * 3526$	=	$444,7\% : 100\% * 3526$	=	$4,447 * 3526$	=	<u>15680,12</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{726,5\%}{100\%} * 4104$	=	$726,5\% : 100\% * 4104$	=	$7,265 * 4104$	=	<u>29815,56</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{521,6\%}{100\%} * 2841$	=	$521,6\% : 100\% * 2841$	=	$5,216 * 2841$	=	<u>14818,66</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{492,2\%}{100\%} * 2184$	=	$492,2\% : 100\% * 2184$	=	$4,922 * 2184$	=	<u>10749,65</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{346,9\%}{100\%} * 9328$	=	$346,9\% : 100\% * 9328$	=	$3,469 * 9328$	=	<u>32358,83</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{85,7\%}{100\%} * 1007$	=	$85,7\% : 100\% * 1007$	=	$0,857 * 1007$	=	<u>863</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{149,2\%}{100\%} * 45$	=	$149,2\% : 100\% * 45$	=	$1,492 * 45$	=	<u>67,14</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{352,9\%}{100\%} * 7969$	=	$352,9\% : 100\% * 7969$	=	$3,529 * 7969$	=	<u>28122,6</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{80,9\%}{100\%} * 547$	=	$80,9\% : 100\% * 547$	=	$0,809 * 547$	=	<u>442,52</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{388,1\%}{100\%} * 320$	=	$388,1\% : 100\% * 320$	=	$3,881 * 320$	=	<u>1241,92</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{668,3\%}{100\%} * 2460$	=	$668,3\% : 100\% * 2460$	=	$6,683 * 2460$	=	<u>16440,18</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{16,9\%}{100\%} * 1666$	=	$16,9\% : 100\% * 1666$	=	$0,169 * 1666$	=	<u>281,55</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{670,6\%}{100\%} * 6881$	=	$670,6\% : 100\% * 6881$	=	$6,706 * 6881$	=	<u>46143,99</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{218,5\%}{100\%} * 3064$	=	$218,5\% : 100\% * 3064$	=	$2,185 * 3064$	=	<u>6694,84</u>