

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.) 283,4% von 2328 =

Aufgabe 7.) 308,2% von 4840 =

Aufgabe 2.) 96,2% von 2382 =

Aufgabe 8.) 946,4% von 1920 =

Aufgabe 3.) 462,6% von 546 =

Aufgabe 9.) 23,2% von 2947 =

Aufgabe 4.) 612,9% von 1810 =

Aufgabe 10.) 192% von 857 =

Aufgabe 5.) 923% von 6131 =

Aufgabe 11.) 551,4% von 5784 =

Aufgabe 6.) 794,2% von 3706 =

Aufgabe 12.) 463,3% von 8441 =

Aufgabe 13.) 22,8% von 9993 =

Aufgabe 19.) 735,6% von 1442 =

Aufgabe 14.) 878,1% von 3469 =

Aufgabe 20.) 649,3% von 8026 =

Aufgabe 15.) 249,6% von 5321 =

Aufgabe 21.) 19,5% von 1070 =

Aufgabe 16.) 556,1% von 6223 =

Aufgabe 22.) 831,1% von 4046 =

Aufgabe 17.) 575,4% von 7823 =

Aufgabe 23.) 371,3% von 8774 =

Aufgabe 18.) 675,7% von 5825 =

Aufgabe 24.) 807,7% von 7881 =

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.)	$\frac{283,4\%}{100\%} * 2328$	=	$283,4\% : 100\% * 2328$	=	$2,834 * 2328$	=	<u>6597,55</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{96,2\%}{100\%} * 2382$	=	$96,2\% : 100\% * 2382$	=	$0,962 * 2382$	=	<u>2291,48</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{462,6\%}{100\%} * 546$	=	$462,6\% : 100\% * 546$	=	$4,626 * 546$	=	<u>2525,8</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{612,9\%}{100\%} * 1810$	=	$612,9\% : 100\% * 1810$	=	$6,129 * 1810$	=	<u>11093,49</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{923\%}{100\%} * 6131$	=	$923\% : 100\% * 6131$	=	$9,23 * 6131$	=	<u>56589,13</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{794,2\%}{100\%} * 3706$	=	$794,2\% : 100\% * 3706$	=	$7,942 * 3706$	=	<u>29433,05</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{308,2\%}{100\%} * 4840$	=	$308,2\% : 100\% * 4840$	=	$3,082 * 4840$	=	<u>14916,88</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{946,4\%}{100\%} * 1920$	=	$946,4\% : 100\% * 1920$	=	$9,464 * 1920$	=	<u>18170,88</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{23,2\%}{100\%} * 2947$	=	$23,2\% : 100\% * 2947$	=	$0,232 * 2947$	=	<u>683,7</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{192\%}{100\%} * 857$	=	$192\% : 100\% * 857$	=	$1,92 * 857$	=	<u>1645,44</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{551,4\%}{100\%} * 5784$	=	$551,4\% : 100\% * 5784$	=	$5,514 * 5784$	=	<u>31892,98</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{463,3\%}{100\%} * 8441$	=	$463,3\% : 100\% * 8441$	=	$4,633 * 8441$	=	<u>39107,15</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{22,8\%}{100\%} * 9993$	=	$22,8\% : 100\% * 9993$	=	$0,228 * 9993$	=	<u>2278,4</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{878,1\%}{100\%} * 3469$	=	$878,1\% : 100\% * 3469$	=	$8,781 * 3469$	=	<u>30461,29</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{249,6\%}{100\%} * 5321$	=	$249,6\% : 100\% * 5321$	=	$2,496 * 5321$	=	<u>13281,22</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{556,1\%}{100\%} * 6223$	=	$556,1\% : 100\% * 6223$	=	$5,561 * 6223$	=	<u>34606,1</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{575,4\%}{100\%} * 7823$	=	$575,4\% : 100\% * 7823$	=	$5,754 * 7823$	=	<u>45013,54</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{675,7\%}{100\%} * 5825$	=	$675,7\% : 100\% * 5825$	=	$6,757 * 5825$	=	<u>39359,53</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{735,6\%}{100\%} * 1442$	=	$735,6\% : 100\% * 1442$	=	$7,356 * 1442$	=	<u>10607,35</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{649,3\%}{100\%} * 8026$	=	$649,3\% : 100\% * 8026$	=	$6,493 * 8026$	=	<u>52112,82</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{19,5\%}{100\%} * 1070$	=	$19,5\% : 100\% * 1070$	=	$0,195 * 1070$	=	<u>208,65</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{831,1\%}{100\%} * 4046$	=	$831,1\% : 100\% * 4046$	=	$8,311 * 4046$	=	<u>33626,31</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{371,3\%}{100\%} * 8774$	=	$371,3\% : 100\% * 8774$	=	$3,713 * 8774$	=	<u>32577,86</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{807,7\%}{100\%} * 7881$	=	$807,7\% : 100\% * 7881$	=	$8,077 * 7881$	=	<u>63654,84</u>