

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.) 889,7% von 703 =

Aufgabe 7.) 827,3% von 9095 =

Aufgabe 2.) 884% von 7398 =

Aufgabe 8.) 175,1% von 6814 =

Aufgabe 3.) 430% von 7205 =

Aufgabe 9.) 751,3% von 5722 =

Aufgabe 4.) 579,1% von 1888 =

Aufgabe 10.) 578,4% von 2954 =

Aufgabe 5.) 161,1% von 4221 =

Aufgabe 11.) 182% von 4516 =

Aufgabe 6.) 464,9% von 2528 =

Aufgabe 12.) 265,4% von 8081 =

Aufgabe 13.) 391,7% von 4235 =

Aufgabe 19.) 41,8% von 5018 =

Aufgabe 14.) 308% von 3729 =

Aufgabe 20.) 212,4% von 5611 =

Aufgabe 15.) 649,4% von 1416 =

Aufgabe 21.) 380% von 8361 =

Aufgabe 16.) 593,1% von 6386 =

Aufgabe 22.) 9,7% von 840 =

Aufgabe 17.) 655% von 1789 =

Aufgabe 23.) 93,3% von 1053 =

Aufgabe 18.) 391,1% von 4814 =

Aufgabe 24.) 791,3% von 4080 =

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.)	$\frac{889,7\%}{100\%} * 703$	=	$889,7\% : 100\% * 703$	=	$8,897 * 703$	=	<u>6254,59</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{884\%}{100\%} * 7398$	=	$884\% : 100\% * 7398$	=	$8,84 * 7398$	=	<u>65398,32</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{430\%}{100\%} * 7205$	=	$430\% : 100\% * 7205$	=	$4,3 * 7205$	=	<u>30981,5</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{579,1\%}{100\%} * 1888$	=	$579,1\% : 100\% * 1888$	=	$5,791 * 1888$	=	<u>10933,41</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{161,1\%}{100\%} * 4221$	=	$161,1\% : 100\% * 4221$	=	$1,611 * 4221$	=	<u>6800,03</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{464,9\%}{100\%} * 2528$	=	$464,9\% : 100\% * 2528$	=	$4,649 * 2528$	=	<u>11752,67</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{827,3\%}{100\%} * 9095$	=	$827,3\% : 100\% * 9095$	=	$8,273 * 9095$	=	<u>75242,94</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{175,1\%}{100\%} * 6814$	=	$175,1\% : 100\% * 6814$	=	$1,751 * 6814$	=	<u>11931,31</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{751,3\%}{100\%} * 5722$	=	$751,3\% : 100\% * 5722$	=	$7,513 * 5722$	=	<u>42989,39</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{578,4\%}{100\%} * 2954$	=	$578,4\% : 100\% * 2954$	=	$5,784 * 2954$	=	<u>17085,94</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{182\%}{100\%} * 4516$	=	$182\% : 100\% * 4516$	=	$1,82 * 4516$	=	<u>8219,12</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{265,4\%}{100\%} * 8081$	=	$265,4\% : 100\% * 8081$	=	$2,654 * 8081$	=	<u>21446,97</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{391,7\%}{100\%} * 4235$	=	$391,7\% : 100\% * 4235$	=	$3,917 * 4235$	=	<u>16588,5</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{308\%}{100\%} * 3729$	=	$308\% : 100\% * 3729$	=	$3,08 * 3729$	=	<u>11485,32</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{649,4\%}{100\%} * 1416$	=	$649,4\% : 100\% * 1416$	=	$6,494 * 1416$	=	<u>9195,5</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{593,1\%}{100\%} * 6386$	=	$593,1\% : 100\% * 6386$	=	$5,931 * 6386$	=	<u>37875,37</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{655\%}{100\%} * 1789$	=	$655\% : 100\% * 1789$	=	$6,55 * 1789$	=	<u>11717,95</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{391,1\%}{100\%} * 4814$	=	$391,1\% : 100\% * 4814$	=	$3,911 * 4814$	=	<u>18827,55</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{41,8\%}{100\%} * 5018$	=	$41,8\% : 100\% * 5018$	=	$0,418 * 5018$	=	<u>2097,52</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{212,4\%}{100\%} * 5611$	=	$212,4\% : 100\% * 5611$	=	$2,124 * 5611$	=	<u>11917,76</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{380\%}{100\%} * 8361$	=	$380\% : 100\% * 8361$	=	$3,8 * 8361$	=	<u>31771,8</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{9,7\%}{100\%} * 840$	=	$9,7\% : 100\% * 840$	=	$0,097 * 840$	=	<u>81,48</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{93,3\%}{100\%} * 1053$	=	$93,3\% : 100\% * 1053$	=	$0,933 * 1053$	=	<u>982,45</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{791,3\%}{100\%} * 4080$	=	$791,3\% : 100\% * 4080$	=	$7,913 * 4080$	=	<u>32285,04</u>