

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.) 970,8% von 6767 =

Aufgabe 7.) 550,6% von 8307 =

Aufgabe 2.) 790% von 6462 =

Aufgabe 8.) 227,2% von 8340 =

Aufgabe 3.) 647,3% von 9080 =

Aufgabe 9.) 848,3% von 8957 =

Aufgabe 4.) 94,7% von 2068 =

Aufgabe 10.) 294,5% von 3795 =

Aufgabe 5.) 788,3% von 7007 =

Aufgabe 11.) 661% von 874 =

Aufgabe 6.) 229,1% von 740 =

Aufgabe 12.) 15,3% von 4857 =

Aufgabe 13.) 62,1% von 4241 =

Aufgabe 19.) 221,6% von 2172 =

Aufgabe 14.) 800,8% von 1885 =

Aufgabe 20.) 584,8% von 3351 =

Aufgabe 15.) 860,1% von 4493 =

Aufgabe 21.) 554,5% von 5548 =

Aufgabe 16.) 511% von 2381 =

Aufgabe 22.) 366,8% von 5269 =

Aufgabe 17.) 24,7% von 5526 =

Aufgabe 23.) 154,8% von 5560 =

Aufgabe 18.) 25% von 8557 =

Aufgabe 24.) 623,6% von 2212 =

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.)	$\frac{970,8\%}{100\%} * 6767$	=	$970,8\% : 100\% * 6767$	=	$9,708 * 6767$	=	<u>65694,04</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{790\%}{100\%} * 6462$	=	$790\% : 100\% * 6462$	=	$7,9 * 6462$	=	<u>51049,8</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{647,3\%}{100\%} * 9080$	=	$647,3\% : 100\% * 9080$	=	$6,473 * 9080$	=	<u>58774,84</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{94,7\%}{100\%} * 2068$	=	$94,7\% : 100\% * 2068$	=	$0,947 * 2068$	=	<u>1958,4</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{788,3\%}{100\%} * 7007$	=	$788,3\% : 100\% * 7007$	=	$7,883 * 7007$	=	<u>55236,18</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{229,1\%}{100\%} * 740$	=	$229,1\% : 100\% * 740$	=	$2,291 * 740$	=	<u>1695,34</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{550,6\%}{100\%} * 8307$	=	$550,6\% : 100\% * 8307$	=	$5,506 * 8307$	=	<u>45738,34</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{227,2\%}{100\%} * 8340$	=	$227,2\% : 100\% * 8340$	=	$2,272 * 8340$	=	<u>18948,48</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{848,3\%}{100\%} * 8957$	=	$848,3\% : 100\% * 8957$	=	$8,483 * 8957$	=	<u>75982,23</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{294,5\%}{100\%} * 3795$	=	$294,5\% : 100\% * 3795$	=	$2,945 * 3795$	=	<u>11176,28</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{661\%}{100\%} * 874$	=	$661\% : 100\% * 874$	=	$6,61 * 874$	=	<u>5777,14</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{15,3\%}{100\%} * 4857$	=	$15,3\% : 100\% * 4857$	=	$0,153 * 4857$	=	<u>743,12</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{62,1\%}{100\%} * 4241$	=	$62,1\% : 100\% * 4241$	=	$0,621 * 4241$	=	<u>2633,66</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{800,8\%}{100\%} * 1885$	=	$800,8\% : 100\% * 1885$	=	$8,008 * 1885$	=	<u>15095,08</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{860,1\%}{100\%} * 4493$	=	$860,1\% : 100\% * 4493$	=	$8,601 * 4493$	=	<u>38644,29</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{511\%}{100\%} * 2381$	=	$511\% : 100\% * 2381$	=	$5,11 * 2381$	=	<u>12166,91</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{24,7\%}{100\%} * 5526$	=	$24,7\% : 100\% * 5526$	=	$0,247 * 5526$	=	<u>1364,92</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{25\%}{100\%} * 8557$	=	$25\% : 100\% * 8557$	=	$0,25 * 8557$	=	<u>2139,25</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{221,6\%}{100\%} * 2172$	=	$221,6\% : 100\% * 2172$	=	$2,216 * 2172$	=	<u>4813,15</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{584,8\%}{100\%} * 3351$	=	$584,8\% : 100\% * 3351$	=	$5,848 * 3351$	=	<u>19596,65</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{554,5\%}{100\%} * 5548$	=	$554,5\% : 100\% * 5548$	=	$5,545 * 5548$	=	<u>30763,66</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{366,8\%}{100\%} * 5269$	=	$366,8\% : 100\% * 5269$	=	$3,668 * 5269$	=	<u>19326,69</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{154,8\%}{100\%} * 5560$	=	$154,8\% : 100\% * 5560$	=	$1,548 * 5560$	=	<u>8606,88</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{623,6\%}{100\%} * 2212$	=	$623,6\% : 100\% * 2212$	=	$6,236 * 2212$	=	<u>13794,03</u>