

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.) 839,9% von 5735 =

Aufgabe 7.) 717% von 8527 =

Aufgabe 2.) 905,7% von 6053 =

Aufgabe 8.) 960,5% von 2976 =

Aufgabe 3.) 51,1% von 5043 =

Aufgabe 9.) 278,9% von 9185 =

Aufgabe 4.) 986,9% von 6235 =

Aufgabe 10.) 121,1% von 6638 =

Aufgabe 5.) 86% von 8171 =

Aufgabe 11.) 168,3% von 7158 =

Aufgabe 6.) 348,4% von 5398 =

Aufgabe 12.) 186,6% von 4905 =

Aufgabe 13.) 349,9% von 1165 =

Aufgabe 19.) 70,5% von 8717 =

Aufgabe 14.) 461,6% von 3972 =

Aufgabe 20.) 924,2% von 3177 =

Aufgabe 15.) 157,2% von 926 =

Aufgabe 21.) 506,5% von 298 =

Aufgabe 16.) 448,9% von 9096 =

Aufgabe 22.) 738,8% von 2805 =

Aufgabe 17.) 969,6% von 9797 =

Aufgabe 23.) 725,8% von 1832 =

Aufgabe 18.) 221,2% von 6584 =

Aufgabe 24.) 473,4% von 5791 =

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.)	$\frac{839,9\%}{100\%} * 5735$	=	$839,9\% : 100\% * 5735$	=	$8,399 * 5735$	=	<u>48168,27</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{905,7\%}{100\%} * 6053$	=	$905,7\% : 100\% * 6053$	=	$9,057 * 6053$	=	<u>54822,02</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{51,1\%}{100\%} * 5043$	=	$51,1\% : 100\% * 5043$	=	$0,511 * 5043$	=	<u>2576,97</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{986,9\%}{100\%} * 6235$	=	$986,9\% : 100\% * 6235$	=	$9,869 * 6235$	=	<u>61533,22</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{86\%}{100\%} * 8171$	=	$86\% : 100\% * 8171$	=	$0,86 * 8171$	=	<u>7027,06</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{348,4\%}{100\%} * 5398$	=	$348,4\% : 100\% * 5398$	=	$3,484 * 5398$	=	<u>18806,63</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{717\%}{100\%} * 8527$	=	$717\% : 100\% * 8527$	=	$7,17 * 8527$	=	<u>61138,59</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{960,5\%}{100\%} * 2976$	=	$960,5\% : 100\% * 2976$	=	$9,605 * 2976$	=	<u>28584,48</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{278,9\%}{100\%} * 9185$	=	$278,9\% : 100\% * 9185$	=	$2,789 * 9185$	=	<u>25616,97</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{121,1\%}{100\%} * 6638$	=	$121,1\% : 100\% * 6638$	=	$1,211 * 6638$	=	<u>8038,62</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{168,3\%}{100\%} * 7158$	=	$168,3\% : 100\% * 7158$	=	$1,683 * 7158$	=	<u>12046,91</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{186,6\%}{100\%} * 4905$	=	$186,6\% : 100\% * 4905$	=	$1,866 * 4905$	=	<u>9152,73</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{349,9\%}{100\%} * 1165$	=	$349,9\% : 100\% * 1165$	=	$3,499 * 1165$	=	<u>4076,34</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{461,6\%}{100\%} * 3972$	=	$461,6\% : 100\% * 3972$	=	$4,616 * 3972$	=	<u>18334,75</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{157,2\%}{100\%} * 926$	=	$157,2\% : 100\% * 926$	=	$1,572 * 926$	=	<u>1455,67</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{448,9\%}{100\%} * 9096$	=	$448,9\% : 100\% * 9096$	=	$4,489 * 9096$	=	<u>40831,94</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{969,6\%}{100\%} * 9797$	=	$969,6\% : 100\% * 9797$	=	$9,696 * 9797$	=	<u>94991,71</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{221,2\%}{100\%} * 6584$	=	$221,2\% : 100\% * 6584$	=	$2,212 * 6584$	=	<u>14563,81</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{70,5\%}{100\%} * 8717$	=	$70,5\% : 100\% * 8717$	=	$0,705 * 8717$	=	<u>6145,49</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{924,2\%}{100\%} * 3177$	=	$924,2\% : 100\% * 3177$	=	$9,242 * 3177$	=	<u>29361,83</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{506,5\%}{100\%} * 298$	=	$506,5\% : 100\% * 298$	=	$5,065 * 298$	=	<u>1509,37</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{738,8\%}{100\%} * 2805$	=	$738,8\% : 100\% * 2805$	=	$7,388 * 2805$	=	<u>20723,34</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{725,8\%}{100\%} * 1832$	=	$725,8\% : 100\% * 1832$	=	$7,258 * 1832$	=	<u>13296,66</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{473,4\%}{100\%} * 5791$	=	$473,4\% : 100\% * 5791$	=	$4,734 * 5791$	=	<u>27414,59</u>