

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.) 433,6% von 5853 =

Aufgabe 7.) 702,4% von 4501 =

Aufgabe 2.) 713,4% von 7139 =

Aufgabe 8.) 350,1% von 3345 =

Aufgabe 3.) 457,6% von 9133 =

Aufgabe 9.) 51,7% von 2769 =

Aufgabe 4.) 150,1% von 1050 =

Aufgabe 10.) 797,6% von 7483 =

Aufgabe 5.) 314,6% von 392 =

Aufgabe 11.) 519,9% von 9462 =

Aufgabe 6.) 599,1% von 7333 =

Aufgabe 12.) 886,8% von 2004 =

Aufgabe 13.) 289,5% von 8255 =

Aufgabe 19.) 112,4% von 8751 =

Aufgabe 14.) 938,4% von 4350 =

Aufgabe 20.) 193,9% von 1816 =

Aufgabe 15.) 591,6% von 5400 =

Aufgabe 21.) 328,2% von 9444 =

Aufgabe 16.) 241,3% von 6630 =

Aufgabe 22.) 86,2% von 5797 =

Aufgabe 17.) 21,7% von 3185 =

Aufgabe 23.) 128,4% von 7894 =

Aufgabe 18.) 327% von 2608 =

Aufgabe 24.) 634,8% von 3125 =

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.)	$\frac{433,6\%}{100\%} * 5853$	=	$433,6\% : 100\% * 5853$	=	$4,336 * 5853$	=	<u>25378,61</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{713,4\%}{100\%} * 7139$	=	$713,4\% : 100\% * 7139$	=	$7,134 * 7139$	=	<u>50929,63</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{457,6\%}{100\%} * 9133$	=	$457,6\% : 100\% * 9133$	=	$4,576 * 9133$	=	<u>41792,61</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{150,1\%}{100\%} * 1050$	=	$150,1\% : 100\% * 1050$	=	$1,501 * 1050$	=	<u>1576,05</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{314,6\%}{100\%} * 392$	=	$314,6\% : 100\% * 392$	=	$3,146 * 392$	=	<u>1233,23</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{599,1\%}{100\%} * 7333$	=	$599,1\% : 100\% * 7333$	=	$5,991 * 7333$	=	<u>43932</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{702,4\%}{100\%} * 4501$	=	$702,4\% : 100\% * 4501$	=	$7,024 * 4501$	=	<u>31615,02</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{350,1\%}{100\%} * 3345$	=	$350,1\% : 100\% * 3345$	=	$3,501 * 3345$	=	<u>11710,85</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{51,7\%}{100\%} * 2769$	=	$51,7\% : 100\% * 2769$	=	$0,517 * 2769$	=	<u>1431,57</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{797,6\%}{100\%} * 7483$	=	$797,6\% : 100\% * 7483$	=	$7,976 * 7483$	=	<u>59684,41</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{519,9\%}{100\%} * 9462$	=	$519,9\% : 100\% * 9462$	=	$5,199 * 9462$	=	<u>49192,94</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{886,8\%}{100\%} * 2004$	=	$886,8\% : 100\% * 2004$	=	$8,868 * 2004$	=	<u>17771,47</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{289,5\%}{100\%} * 8255$	=	$289,5\% : 100\% * 8255$	=	$2,895 * 8255$	=	<u>23898,23</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{938,4\%}{100\%} * 4350$	=	$938,4\% : 100\% * 4350$	=	$9,384 * 4350$	=	<u>40820,4</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{591,6\%}{100\%} * 5400$	=	$591,6\% : 100\% * 5400$	=	$5,916 * 5400$	=	<u>31946,4</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{241,3\%}{100\%} * 6630$	=	$241,3\% : 100\% * 6630$	=	$2,413 * 6630$	=	<u>15998,19</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{21,7\%}{100\%} * 3185$	=	$21,7\% : 100\% * 3185$	=	$0,217 * 3185$	=	<u>691,15</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{327\%}{100\%} * 2608$	=	$327\% : 100\% * 2608$	=	$3,27 * 2608$	=	<u>8528,16</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{112,4\%}{100\%} * 8751$	=	$112,4\% : 100\% * 8751$	=	$1,124 * 8751$	=	<u>9836,12</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{193,9\%}{100\%} * 1816$	=	$193,9\% : 100\% * 1816$	=	$1,939 * 1816$	=	<u>3521,22</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{328,2\%}{100\%} * 9444$	=	$328,2\% : 100\% * 9444$	=	$3,282 * 9444$	=	<u>30995,21</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{86,2\%}{100\%} * 5797$	=	$86,2\% : 100\% * 5797$	=	$0,862 * 5797$	=	<u>4997,01</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{128,4\%}{100\%} * 7894$	=	$128,4\% : 100\% * 7894$	=	$1,284 * 7894$	=	<u>10135,9</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{634,8\%}{100\%} * 3125$	=	$634,8\% : 100\% * 3125$	=	$6,348 * 3125$	=	<u>19837,5</u>