

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.) 466,6% von 1661 =

Aufgabe 7.) 286,3% von 6424 =

Aufgabe 2.) 944,7% von 5322 =

Aufgabe 8.) 818,6% von 507 =

Aufgabe 3.) 323,4% von 2395 =

Aufgabe 9.) 555,4% von 1602 =

Aufgabe 4.) 418,8% von 7135 =

Aufgabe 10.) 879,3% von 6804 =

Aufgabe 5.) 755% von 4330 =

Aufgabe 11.) 789,3% von 2027 =

Aufgabe 6.) 830,3% von 4087 =

Aufgabe 12.) 22,2% von 2456 =

Aufgabe 13.) 214,3% von 9536 =

Aufgabe 19.) 898,1% von 1618 =

Aufgabe 14.) 697,9% von 867 =

Aufgabe 20.) 445,5% von 5796 =

Aufgabe 15.) 299,7% von 4909 =

Aufgabe 21.) 568,3% von 1362 =

Aufgabe 16.) 836,7% von 424 =

Aufgabe 22.) 127,5% von 9724 =

Aufgabe 17.) 470,1% von 8517 =

Aufgabe 23.) 912,9% von 405 =

Aufgabe 18.) 306,6% von 3715 =

Aufgabe 24.) 406,7% von 6501 =

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.)	$\frac{466,6\%}{100\%} * 1661$	=	$466,6\% : 100\% * 1661$	=	$4,666 * 1661$	=	<u>7750,23</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{944,7\%}{100\%} * 5322$	=	$944,7\% : 100\% * 5322$	=	$9,447 * 5322$	=	<u>50276,93</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{323,4\%}{100\%} * 2395$	=	$323,4\% : 100\% * 2395$	=	$3,234 * 2395$	=	<u>7745,43</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{418,8\%}{100\%} * 7135$	=	$418,8\% : 100\% * 7135$	=	$4,188 * 7135$	=	<u>29881,38</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{755\%}{100\%} * 4330$	=	$755\% : 100\% * 4330$	=	$7,55 * 4330$	=	<u>32691,5</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{830,3\%}{100\%} * 4087$	=	$830,3\% : 100\% * 4087$	=	$8,303 * 4087$	=	<u>33934,36</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{286,3\%}{100\%} * 6424$	=	$286,3\% : 100\% * 6424$	=	$2,863 * 6424$	=	<u>18391,91</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{818,6\%}{100\%} * 507$	=	$818,6\% : 100\% * 507$	=	$8,186 * 507$	=	<u>4150,3</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{555,4\%}{100\%} * 1602$	=	$555,4\% : 100\% * 1602$	=	$5,554 * 1602$	=	<u>8897,51</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{879,3\%}{100\%} * 6804$	=	$879,3\% : 100\% * 6804$	=	$8,793 * 6804$	=	<u>59827,57</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{789,3\%}{100\%} * 2027$	=	$789,3\% : 100\% * 2027$	=	$7,893 * 2027$	=	<u>15999,11</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{22,2\%}{100\%} * 2456$	=	$22,2\% : 100\% * 2456$	=	$0,222 * 2456$	=	<u>545,23</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{214,3\%}{100\%} * 9536$	=	$214,3\% : 100\% * 9536$	=	$2,143 * 9536$	=	<u>20435,65</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{697,9\%}{100\%} * 867$	=	$697,9\% : 100\% * 867$	=	$6,979 * 867$	=	<u>6050,79</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{299,7\%}{100\%} * 4909$	=	$299,7\% : 100\% * 4909$	=	$2,997 * 4909$	=	<u>14712,27</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{836,7\%}{100\%} * 424$	=	$836,7\% : 100\% * 424$	=	$8,367 * 424$	=	<u>3547,61</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{470,1\%}{100\%} * 8517$	=	$470,1\% : 100\% * 8517$	=	$4,701 * 8517$	=	<u>40038,42</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{306,6\%}{100\%} * 3715$	=	$306,6\% : 100\% * 3715$	=	$3,066 * 3715$	=	<u>11390,19</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{898,1\%}{100\%} * 1618$	=	$898,1\% : 100\% * 1618$	=	$8,981 * 1618$	=	<u>14531,26</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{445,5\%}{100\%} * 5796$	=	$445,5\% : 100\% * 5796$	=	$4,455 * 5796$	=	<u>25821,18</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{568,3\%}{100\%} * 1362$	=	$568,3\% : 100\% * 1362$	=	$5,683 * 1362$	=	<u>7740,25</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{127,5\%}{100\%} * 9724$	=	$127,5\% : 100\% * 9724$	=	$1,275 * 9724$	=	<u>12398,1</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{912,9\%}{100\%} * 405$	=	$912,9\% : 100\% * 405$	=	$9,129 * 405$	=	<u>3697,25</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{406,7\%}{100\%} * 6501$	=	$406,7\% : 100\% * 6501$	=	$4,067 * 6501$	=	<u>26439,57</u>