

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.) 866,1% von 156 =

Aufgabe 7.) 433,3% von 83 =

Aufgabe 2.) 564,9% von 9826 =

Aufgabe 8.) 633,7% von 709 =

Aufgabe 3.) 329,8% von 5971 =

Aufgabe 9.) 532% von 5248 =

Aufgabe 4.) 149,7% von 1440 =

Aufgabe 10.) 659,4% von 7864 =

Aufgabe 5.) 906,5% von 2593 =

Aufgabe 11.) 414,5% von 3 =

Aufgabe 6.) 136,3% von 8816 =

Aufgabe 12.) 746,9% von 4295 =

Aufgabe 13.) 233,9% von 9409 =

Aufgabe 19.) 318,9% von 4545 =

Aufgabe 14.) 456,6% von 9217 =

Aufgabe 20.) 843% von 8849 =

Aufgabe 15.) 393,5% von 2722 =

Aufgabe 21.) 760,1% von 2784 =

Aufgabe 16.) 786,9% von 5696 =

Aufgabe 22.) 192,9% von 3448 =

Aufgabe 17.) 557% von 3788 =

Aufgabe 23.) 477,7% von 4703 =

Aufgabe 18.) 183,7% von 7780 =

Aufgabe 24.) 247% von 4815 =

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.)	$\frac{866,1\%}{100\%} * 156$	=	$866,1\% : 100\% * 156$	=	$8,661 * 156$	=	<u>1351,12</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{564,9\%}{100\%} * 9826$	=	$564,9\% : 100\% * 9826$	=	$5,649 * 9826$	=	<u>55507,07</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{329,8\%}{100\%} * 5971$	=	$329,8\% : 100\% * 5971$	=	$3,298 * 5971$	=	<u>19692,36</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{149,7\%}{100\%} * 1440$	=	$149,7\% : 100\% * 1440$	=	$1,497 * 1440$	=	<u>2155,68</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{906,5\%}{100\%} * 2593$	=	$906,5\% : 100\% * 2593$	=	$9,065 * 2593$	=	<u>23505,55</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{136,3\%}{100\%} * 8816$	=	$136,3\% : 100\% * 8816$	=	$1,363 * 8816$	=	<u>12016,21</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{433,3\%}{100\%} * 83$	=	$433,3\% : 100\% * 83$	=	$4,333 * 83$	=	<u>359,64</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{633,7\%}{100\%} * 709$	=	$633,7\% : 100\% * 709$	=	$6,337 * 709$	=	<u>4492,93</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{532\%}{100\%} * 5248$	=	$532\% : 100\% * 5248$	=	$5,32 * 5248$	=	<u>27919,36</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{659,4\%}{100\%} * 7864$	=	$659,4\% : 100\% * 7864$	=	$6,594 * 7864$	=	<u>51855,22</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{414,5\%}{100\%} * 3$	=	$414,5\% : 100\% * 3$	=	$4,145 * 3$	=	<u>12,44</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{746,9\%}{100\%} * 4295$	=	$746,9\% : 100\% * 4295$	=	$7,469 * 4295$	=	<u>32079,36</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{233,9\%}{100\%} * 9409$	=	$233,9\% : 100\% * 9409$	=	$2,339 * 9409$	=	<u>22007,65</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{456,6\%}{100\%} * 9217$	=	$456,6\% : 100\% * 9217$	=	$4,566 * 9217$	=	<u>42084,82</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{393,5\%}{100\%} * 2722$	=	$393,5\% : 100\% * 2722$	=	$3,935 * 2722$	=	<u>10711,07</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{786,9\%}{100\%} * 5696$	=	$786,9\% : 100\% * 5696$	=	$7,869 * 5696$	=	<u>44821,82</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{557\%}{100\%} * 3788$	=	$557\% : 100\% * 3788$	=	$5,57 * 3788$	=	<u>21099,16</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{183,7\%}{100\%} * 7780$	=	$183,7\% : 100\% * 7780$	=	$1,837 * 7780$	=	<u>14291,86</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{318,9\%}{100\%} * 4545$	=	$318,9\% : 100\% * 4545$	=	$3,189 * 4545$	=	<u>14494,01</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{843\%}{100\%} * 8849$	=	$843\% : 100\% * 8849$	=	$8,43 * 8849$	=	<u>74597,07</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{760,1\%}{100\%} * 2784$	=	$760,1\% : 100\% * 2784$	=	$7,601 * 2784$	=	<u>21161,18</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{192,9\%}{100\%} * 3448$	=	$192,9\% : 100\% * 3448$	=	$1,929 * 3448$	=	<u>6651,19</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{477,7\%}{100\%} * 4703$	=	$477,7\% : 100\% * 4703$	=	$4,777 * 4703$	=	<u>22466,23</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{247\%}{100\%} * 4815$	=	$247\% : 100\% * 4815$	=	$2,47 * 4815$	=	<u>11893,05</u>