

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000.
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Name:	Klasse:	Datum:
-------	---------	--------

Aufgabe 1.) 39,6% von 667 =

Aufgabe 7.) 49,6% von 351 =

Aufgabe 2.) 82,7% von 329 =

Aufgabe 8.) 5,2% von 337 =

Aufgabe 3.) 77,8% von 373 =

Aufgabe 9.) 42,1% von 920 =

Aufgabe 4.) 34,6% von 966 =

Aufgabe 10.) 4,1% von 400 =

Aufgabe 5.) 17,9% von 942 =

Aufgabe 11.) 22,5% von 864 =

Aufgabe 6.) 15,3% von 604 =

Aufgabe 12.) 58,2% von 531 =

Aufgabe 13.) 34,9% von 918 =

Aufgabe 19.) 45,6% von 529 =

Aufgabe 14.) 75,9% von 67 =

Aufgabe 20.) 55,3% von 430 =

Aufgabe 15.) 7,6% von 150 =

Aufgabe 21.) 63,1% von 882 =

Aufgabe 16.) 76,3% von 336 =

Aufgabe 22.) 4,6% von 669 =

Aufgabe 17.) 79,3% von 321 =

Aufgabe 23.) 88,3% von 391 =

Aufgabe 18.) 45,3% von 651 =

Aufgabe 24.) 29,9% von 61 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000. Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{39,6\%}{100\%} * 667$	=	$39,6\% : 100\% * 667$	=	$0,396 * 667$	=	<u>264,13</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{82,7\%}{100\%} * 329$	=	$82,7\% : 100\% * 329$	=	$0,827 * 329$	=	<u>272,08</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{77,8\%}{100\%} * 373$	=	$77,8\% : 100\% * 373$	=	$0,778 * 373$	=	<u>290,19</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{34,6\%}{100\%} * 966$	=	$34,6\% : 100\% * 966$	=	$0,346 * 966$	=	<u>334,24</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{17,9\%}{100\%} * 942$	=	$17,9\% : 100\% * 942$	=	$0,179 * 942$	=	<u>168,62</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{15,3\%}{100\%} * 604$	=	$15,3\% : 100\% * 604$	=	$0,153 * 604$	=	<u>92,41</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{49,6\%}{100\%} * 351$	=	$49,6\% : 100\% * 351$	=	$0,496 * 351$	=	<u>174,1</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{5,2\%}{100\%} * 337$	=	$5,2\% : 100\% * 337$	=	$0,052 * 337$	=	<u>17,52</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{42,1\%}{100\%} * 920$	=	$42,1\% : 100\% * 920$	=	$0,421 * 920$	=	<u>387,32</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{4,1\%}{100\%} * 400$	=	$4,1\% : 100\% * 400$	=	$0,041 * 400$	=	<u>16,4</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{22,5\%}{100\%} * 864$	=	$22,5\% : 100\% * 864$	=	$0,225 * 864$	=	<u>194,4</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{58,2\%}{100\%} * 531$	=	$58,2\% : 100\% * 531$	=	$0,582 * 531$	=	<u>309,04</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{34,9\%}{100\%} * 918$	=	$34,9\% : 100\% * 918$	=	$0,349 * 918$	=	<u>320,38</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{75,9\%}{100\%} * 67$	=	$75,9\% : 100\% * 67$	=	$0,759 * 67$	=	<u>50,85</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{7,6\%}{100\%} * 150$	=	$7,6\% : 100\% * 150$	=	$0,076 * 150$	=	<u>11,4</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{76,3\%}{100\%} * 336$	=	$76,3\% : 100\% * 336$	=	$0,763 * 336$	=	<u>256,37</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{79,3\%}{100\%} * 321$	=	$79,3\% : 100\% * 321$	=	$0,793 * 321$	=	<u>254,55</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{45,3\%}{100\%} * 651$	=	$45,3\% : 100\% * 651$	=	$0,453 * 651$	=	<u>294,9</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{45,6\%}{100\%} * 529$	=	$45,6\% : 100\% * 529$	=	$0,456 * 529$	=	<u>241,22</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{55,3\%}{100\%} * 430$	=	$55,3\% : 100\% * 430$	=	$0,553 * 430$	=	<u>237,79</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{63,1\%}{100\%} * 882$	=	$63,1\% : 100\% * 882$	=	$0,631 * 882$	=	<u>556,54</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{4,6\%}{100\%} * 669$	=	$4,6\% : 100\% * 669$	=	$0,046 * 669$	=	<u>30,77</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{88,3\%}{100\%} * 391$	=	$88,3\% : 100\% * 391$	=	$0,883 * 391$	=	<u>345,25</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{29,9\%}{100\%} * 61$	=	$29,9\% : 100\% * 61$	=	$0,299 * 61$	=	<u>18,24</u>