

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.) 32,8% von 285 =

Aufgabe 7.) 42,1% von 485 =

Aufgabe 2.) 36,9% von 971 =

Aufgabe 8.) 25,5% von 860 =

Aufgabe 3.) 14,1% von 313 =

Aufgabe 9.) 66,3% von 616 =

Aufgabe 4.) 54,4% von 380 =

Aufgabe 10.) 67,2% von 864 =

Aufgabe 5.) 87,7% von 858 =

Aufgabe 11.) 46,7% von 417 =

Aufgabe 6.) 11,6% von 446 =

Aufgabe 12.) 60,9% von 946 =

Aufgabe 13.) 56% von 447 =

Aufgabe 19.) 4% von 426 =

Aufgabe 14.) 94,1% von 847 =

Aufgabe 20.) 97,3% von 275 =

Aufgabe 15.) 40% von 124 =

Aufgabe 21.) 49,7% von 413 =

Aufgabe 16.) 44,6% von 249 =

Aufgabe 22.) 14,7% von 427 =

Aufgabe 17.) 23,6% von 829 =

Aufgabe 23.) 25,3% von 852 =

Aufgabe 18.) 7,2% von 171 =

Aufgabe 24.) 39,7% von 56 =

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.)	$\frac{32,8\%}{100\%} * 285$	=	$32,8\% : 100\% * 285$	=	$0,328 * 285$	=	<u>93,48</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{36,9\%}{100\%} * 971$	=	$36,9\% : 100\% * 971$	=	$0,369 * 971$	=	<u>358,3</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{14,1\%}{100\%} * 313$	=	$14,1\% : 100\% * 313$	=	$0,141 * 313$	=	<u>44,13</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{54,4\%}{100\%} * 380$	=	$54,4\% : 100\% * 380$	=	$0,544 * 380$	=	<u>206,72</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{87,7\%}{100\%} * 858$	=	$87,7\% : 100\% * 858$	=	$0,877 * 858$	=	<u>752,47</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{11,6\%}{100\%} * 446$	=	$11,6\% : 100\% * 446$	=	$0,116 * 446$	=	<u>51,74</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{42,1\%}{100\%} * 485$	=	$42,1\% : 100\% * 485$	=	$0,421 * 485$	=	<u>204,19</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{25,5\%}{100\%} * 860$	=	$25,5\% : 100\% * 860$	=	$0,255 * 860$	=	<u>219,3</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{66,3\%}{100\%} * 616$	=	$66,3\% : 100\% * 616$	=	$0,663 * 616$	=	<u>408,41</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{67,2\%}{100\%} * 864$	=	$67,2\% : 100\% * 864$	=	$0,672 * 864$	=	<u>580,61</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{46,7\%}{100\%} * 417$	=	$46,7\% : 100\% * 417$	=	$0,467 * 417$	=	<u>194,74</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{60,9\%}{100\%} * 946$	=	$60,9\% : 100\% * 946$	=	$0,609 * 946$	=	<u>576,11</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{56\%}{100\%} * 447$	=	$56\% : 100\% * 447$	=	$0,56 * 447$	=	<u>250,32</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{94,1\%}{100\%} * 847$	=	$94,1\% : 100\% * 847$	=	$0,941 * 847$	=	<u>797,03</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{40\%}{100\%} * 124$	=	$40\% : 100\% * 124$	=	$0,4 * 124$	=	<u>49,6</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{44,6\%}{100\%} * 249$	=	$44,6\% : 100\% * 249$	=	$0,446 * 249$	=	<u>111,05</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{23,6\%}{100\%} * 829$	=	$23,6\% : 100\% * 829$	=	$0,236 * 829$	=	<u>195,64</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{7,2\%}{100\%} * 171$	=	$7,2\% : 100\% * 171$	=	$0,072 * 171$	=	<u>12,31</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{4\%}{100\%} * 426$	=	$4\% : 100\% * 426$	=	$0,04 * 426$	=	<u>17,04</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{97,3\%}{100\%} * 275$	=	$97,3\% : 100\% * 275$	=	$0,973 * 275$	=	<u>267,58</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{49,7\%}{100\%} * 413$	=	$49,7\% : 100\% * 413$	=	$0,497 * 413$	=	<u>205,26</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{14,7\%}{100\%} * 427$	=	$14,7\% : 100\% * 427$	=	$0,147 * 427$	=	<u>62,77</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{25,3\%}{100\%} * 852$	=	$25,3\% : 100\% * 852$	=	$0,253 * 852$	=	<u>215,56</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{39,7\%}{100\%} * 56$	=	$39,7\% : 100\% * 56$	=	$0,397 * 56$	=	<u>22,23</u>