

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.) 56,3% von 641 =

Aufgabe 7.) 56,5% von 145 =

Aufgabe 2.) 35,2% von 719 =

Aufgabe 8.) 62,4% von 780 =

Aufgabe 3.) 32,7% von 546 =

Aufgabe 9.) 18,1% von 82 =

Aufgabe 4.) 3% von 991 =

Aufgabe 10.) 66,9% von 132 =

Aufgabe 5.) 36,7% von 397 =

Aufgabe 11.) 10,7% von 479 =

Aufgabe 6.) 61,6% von 337 =

Aufgabe 12.) 73% von 418 =

Aufgabe 13.) 69,3% von 265 =

Aufgabe 19.) 45,4% von 888 =

Aufgabe 14.) 47,3% von 944 =

Aufgabe 20.) 82,5% von 560 =

Aufgabe 15.) 76,4% von 895 =

Aufgabe 21.) 43,7% von 180 =

Aufgabe 16.) 89,8% von 968 =

Aufgabe 22.) 3,1% von 156 =

Aufgabe 17.) 6,5% von 163 =

Aufgabe 23.) 29,3% von 698 =

Aufgabe 18.) 61,3% von 639 =

Aufgabe 24.) 84,6% von 828 =

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.)	$\frac{56,3\%}{100\%} * 641$	=	$56,3\% : 100\% * 641$	=	$0,563 * 641$	=	<u>360,88</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{35,2\%}{100\%} * 719$	=	$35,2\% : 100\% * 719$	=	$0,352 * 719$	=	<u>253,09</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{32,7\%}{100\%} * 546$	=	$32,7\% : 100\% * 546$	=	$0,327 * 546$	=	<u>178,54</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{3\%}{100\%} * 991$	=	$3\% : 100\% * 991$	=	$0,03 * 991$	=	<u>29,73</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{36,7\%}{100\%} * 397$	=	$36,7\% : 100\% * 397$	=	$0,367 * 397$	=	<u>145,7</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{61,6\%}{100\%} * 337$	=	$61,6\% : 100\% * 337$	=	$0,616 * 337$	=	<u>207,59</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{56,5\%}{100\%} * 145$	=	$56,5\% : 100\% * 145$	=	$0,565 * 145$	=	<u>81,93</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{62,4\%}{100\%} * 780$	=	$62,4\% : 100\% * 780$	=	$0,624 * 780$	=	<u>486,72</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{18,1\%}{100\%} * 82$	=	$18,1\% : 100\% * 82$	=	$0,181 * 82$	=	<u>14,84</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{66,9\%}{100\%} * 132$	=	$66,9\% : 100\% * 132$	=	$0,669 * 132$	=	<u>88,31</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{10,7\%}{100\%} * 479$	=	$10,7\% : 100\% * 479$	=	$0,107 * 479$	=	<u>51,25</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{73\%}{100\%} * 418$	=	$73\% : 100\% * 418$	=	$0,73 * 418$	=	<u>305,14</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{69,3\%}{100\%} * 265$	=	$69,3\% : 100\% * 265$	=	$0,693 * 265$	=	<u>183,65</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{47,3\%}{100\%} * 944$	=	$47,3\% : 100\% * 944$	=	$0,473 * 944$	=	<u>446,51</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{76,4\%}{100\%} * 895$	=	$76,4\% : 100\% * 895$	=	$0,764 * 895$	=	<u>683,78</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{89,8\%}{100\%} * 968$	=	$89,8\% : 100\% * 968$	=	$0,898 * 968$	=	<u>869,26</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{6,5\%}{100\%} * 163$	=	$6,5\% : 100\% * 163$	=	$0,065 * 163$	=	<u>10,6</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{61,3\%}{100\%} * 639$	=	$61,3\% : 100\% * 639$	=	$0,613 * 639$	=	<u>391,71</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{45,4\%}{100\%} * 888$	=	$45,4\% : 100\% * 888$	=	$0,454 * 888$	=	<u>403,15</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{82,5\%}{100\%} * 560$	=	$82,5\% : 100\% * 560$	=	$0,825 * 560$	=	<u>462</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{43,7\%}{100\%} * 180$	=	$43,7\% : 100\% * 180$	=	$0,437 * 180$	=	<u>78,66</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{3,1\%}{100\%} * 156$	=	$3,1\% : 100\% * 156$	=	$0,031 * 156$	=	<u>4,84</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{29,3\%}{100\%} * 698$	=	$29,3\% : 100\% * 698$	=	$0,293 * 698$	=	<u>204,51</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{84,6\%}{100\%} * 828$	=	$84,6\% : 100\% * 828$	=	$0,846 * 828$	=	<u>700,49</u>