

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.) 89,8% von 431 =

Aufgabe 7.) 41,6% von 898 =

Aufgabe 2.) 52,3% von 958 =

Aufgabe 8.) 16,1% von 623 =

Aufgabe 3.) 29% von 536 =

Aufgabe 9.) 25,4% von 959 =

Aufgabe 4.) 24,2% von 702 =

Aufgabe 10.) 24,9% von 681 =

Aufgabe 5.) 16% von 252 =

Aufgabe 11.) 11,5% von 456 =

Aufgabe 6.) 41,2% von 537 =

Aufgabe 12.) 26,7% von 336 =

Aufgabe 13.) 73,2% von 279 =

Aufgabe 19.) 24,8% von 419 =

Aufgabe 14.) 10,8% von 651 =

Aufgabe 20.) 15,7% von 871 =

Aufgabe 15.) 35,8% von 991 =

Aufgabe 21.) 62,8% von 761 =

Aufgabe 16.) 77,5% von 94 =

Aufgabe 22.) 98,9% von 765 =

Aufgabe 17.) 67,5% von 312 =

Aufgabe 23.) 18,4% von 115 =

Aufgabe 18.) 45,8% von 162 =

Aufgabe 24.) 20,8% von 94 =

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.)	$\frac{89,8\%}{100\%} * 431$	=	$89,8\% : 100\% * 431$	=	$0,898 * 431$	=	<u>387,04</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{52,3\%}{100\%} * 958$	=	$52,3\% : 100\% * 958$	=	$0,523 * 958$	=	<u>501,03</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{29\%}{100\%} * 536$	=	$29\% : 100\% * 536$	=	$0,29 * 536$	=	<u>155,44</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{24,2\%}{100\%} * 702$	=	$24,2\% : 100\% * 702$	=	$0,242 * 702$	=	<u>169,88</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{16\%}{100\%} * 252$	=	$16\% : 100\% * 252$	=	$0,16 * 252$	=	<u>40,32</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{41,2\%}{100\%} * 537$	=	$41,2\% : 100\% * 537$	=	$0,412 * 537$	=	<u>221,24</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{41,6\%}{100\%} * 898$	=	$41,6\% : 100\% * 898$	=	$0,416 * 898$	=	<u>373,57</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{16,1\%}{100\%} * 623$	=	$16,1\% : 100\% * 623$	=	$0,161 * 623$	=	<u>100,3</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{25,4\%}{100\%} * 959$	=	$25,4\% : 100\% * 959$	=	$0,254 * 959$	=	<u>243,59</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{24,9\%}{100\%} * 681$	=	$24,9\% : 100\% * 681$	=	$0,249 * 681$	=	<u>169,57</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{11,5\%}{100\%} * 456$	=	$11,5\% : 100\% * 456$	=	$0,115 * 456$	=	<u>52,44</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{26,7\%}{100\%} * 336$	=	$26,7\% : 100\% * 336$	=	$0,267 * 336$	=	<u>89,71</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{73,2\%}{100\%} * 279$	=	$73,2\% : 100\% * 279$	=	$0,732 * 279$	=	<u>204,23</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{10,8\%}{100\%} * 651$	=	$10,8\% : 100\% * 651$	=	$0,108 * 651$	=	<u>70,31</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{35,8\%}{100\%} * 991$	=	$35,8\% : 100\% * 991$	=	$0,358 * 991$	=	<u>354,78</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{77,5\%}{100\%} * 94$	=	$77,5\% : 100\% * 94$	=	$0,775 * 94$	=	<u>72,85</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{67,5\%}{100\%} * 312$	=	$67,5\% : 100\% * 312$	=	$0,675 * 312$	=	<u>210,6</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{45,8\%}{100\%} * 162$	=	$45,8\% : 100\% * 162$	=	$0,458 * 162$	=	<u>74,2</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{24,8\%}{100\%} * 419$	=	$24,8\% : 100\% * 419$	=	$0,248 * 419$	=	<u>103,91</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{15,7\%}{100\%} * 871$	=	$15,7\% : 100\% * 871$	=	$0,157 * 871$	=	<u>136,75</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{62,8\%}{100\%} * 761$	=	$62,8\% : 100\% * 761$	=	$0,628 * 761$	=	<u>477,91</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{98,9\%}{100\%} * 765$	=	$98,9\% : 100\% * 765$	=	$0,989 * 765$	=	<u>756,59</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{18,4\%}{100\%} * 115$	=	$18,4\% : 100\% * 115$	=	$0,184 * 115$	=	<u>21,16</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{20,8\%}{100\%} * 94$	=	$20,8\% : 100\% * 94$	=	$0,208 * 94$	=	<u>19,55</u>