

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.) 56,5% von 892 =

Aufgabe 7.) 83% von 704 =

Aufgabe 2.) 7,7% von 928 =

Aufgabe 8.) 43,6% von 568 =

Aufgabe 3.) 2,9% von 235 =

Aufgabe 9.) 29,8% von 974 =

Aufgabe 4.) 28,5% von 926 =

Aufgabe 10.) 39,6% von 931 =

Aufgabe 5.) 43,1% von 591 =

Aufgabe 11.) 12,7% von 482 =

Aufgabe 6.) 25,2% von 727 =

Aufgabe 12.) 89,1% von 774 =

Aufgabe 13.) 46,9% von 961 =

Aufgabe 19.) 4,3% von 675 =

Aufgabe 14.) 8,5% von 461 =

Aufgabe 20.) 74,7% von 133 =

Aufgabe 15.) 90,7% von 615 =

Aufgabe 21.) 16,9% von 110 =

Aufgabe 16.) 73,5% von 680 =

Aufgabe 22.) 99,3% von 928 =

Aufgabe 17.) 70,4% von 735 =

Aufgabe 23.) 34,4% von 909 =

Aufgabe 18.) 8,9% von 65 =

Aufgabe 24.) 14,4% von 96 =

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.)	$\frac{56,5\%}{100\%} * 892$	=	$56,5\% : 100\% * 892$	=	$0,565 * 892$	=	<u>503,98</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{7,7\%}{100\%} * 928$	=	$7,7\% : 100\% * 928$	=	$0,077 * 928$	=	<u>71,46</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{2,9\%}{100\%} * 235$	=	$2,9\% : 100\% * 235$	=	$0,029 * 235$	=	<u>6,82</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{28,5\%}{100\%} * 926$	=	$28,5\% : 100\% * 926$	=	$0,285 * 926$	=	<u>263,91</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{43,1\%}{100\%} * 591$	=	$43,1\% : 100\% * 591$	=	$0,431 * 591$	=	<u>254,72</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{25,2\%}{100\%} * 727$	=	$25,2\% : 100\% * 727$	=	$0,252 * 727$	=	<u>183,2</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{83\%}{100\%} * 704$	=	$83\% : 100\% * 704$	=	$0,83 * 704$	=	<u>584,32</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{43,6\%}{100\%} * 568$	=	$43,6\% : 100\% * 568$	=	$0,436 * 568$	=	<u>247,65</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{29,8\%}{100\%} * 974$	=	$29,8\% : 100\% * 974$	=	$0,298 * 974$	=	<u>290,25</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{39,6\%}{100\%} * 931$	=	$39,6\% : 100\% * 931$	=	$0,396 * 931$	=	<u>368,68</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{12,7\%}{100\%} * 482$	=	$12,7\% : 100\% * 482$	=	$0,127 * 482$	=	<u>61,21</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{89,1\%}{100\%} * 774$	=	$89,1\% : 100\% * 774$	=	$0,891 * 774$	=	<u>689,63</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{46,9\%}{100\%} * 961$	=	$46,9\% : 100\% * 961$	=	$0,469 * 961$	=	<u>450,71</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{8,5\%}{100\%} * 461$	=	$8,5\% : 100\% * 461$	=	$0,085 * 461$	=	<u>39,19</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{90,7\%}{100\%} * 615$	=	$90,7\% : 100\% * 615$	=	$0,907 * 615$	=	<u>557,81</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{73,5\%}{100\%} * 680$	=	$73,5\% : 100\% * 680$	=	$0,735 * 680$	=	<u>499,8</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{70,4\%}{100\%} * 735$	=	$70,4\% : 100\% * 735$	=	$0,704 * 735$	=	<u>517,44</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{8,9\%}{100\%} * 65$	=	$8,9\% : 100\% * 65$	=	$0,089 * 65$	=	<u>5,79</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{4,3\%}{100\%} * 675$	=	$4,3\% : 100\% * 675$	=	$0,043 * 675$	=	<u>29,03</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{74,7\%}{100\%} * 133$	=	$74,7\% : 100\% * 133$	=	$0,747 * 133$	=	<u>99,35</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{16,9\%}{100\%} * 110$	=	$16,9\% : 100\% * 110$	=	$0,169 * 110$	=	<u>18,59</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{99,3\%}{100\%} * 928$	=	$99,3\% : 100\% * 928$	=	$0,993 * 928$	=	<u>921,5</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{34,4\%}{100\%} * 909$	=	$34,4\% : 100\% * 909$	=	$0,344 * 909$	=	<u>312,7</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{14,4\%}{100\%} * 96$	=	$14,4\% : 100\% * 96$	=	$0,144 * 96$	=	<u>13,82</u>