

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.) 93,5% von 11 =

Aufgabe 7.) 14,7% von 678 =

Aufgabe 2.) 100% von 86 =

Aufgabe 8.) 57,6% von 56 =

Aufgabe 3.) 84,1% von 347 =

Aufgabe 9.) 94,2% von 651 =

Aufgabe 4.) 33,5% von 423 =

Aufgabe 10.) 83,4% von 181 =

Aufgabe 5.) 5,6% von 684 =

Aufgabe 11.) 67,7% von 617 =

Aufgabe 6.) 6,7% von 395 =

Aufgabe 12.) 28% von 679 =

Aufgabe 13.) 49,9% von 335 =

Aufgabe 19.) 66,7% von 156 =

Aufgabe 14.) 66,4% von 470 =

Aufgabe 20.) 37,3% von 887 =

Aufgabe 15.) 26% von 649 =

Aufgabe 21.) 81,7% von 264 =

Aufgabe 16.) 67,2% von 231 =

Aufgabe 22.) 96,6% von 476 =

Aufgabe 17.) 10,8% von 102 =

Aufgabe 23.) 55,5% von 681 =

Aufgabe 18.) 76,4% von 16 =

Aufgabe 24.) 26,7% von 52 =

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.)	$\frac{93,5\%}{100\%} * 11$	=	$93,5\% : 100\% * 11$	=	$0,935 * 11$	=	<u>10,29</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{100\%}{100\%} * 86$	=	$100\% : 100\% * 86$	=	$1 * 86$	=	<u>86</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{84,1\%}{100\%} * 347$	=	$84,1\% : 100\% * 347$	=	$0,841 * 347$	=	<u>291,83</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{33,5\%}{100\%} * 423$	=	$33,5\% : 100\% * 423$	=	$0,335 * 423$	=	<u>141,71</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{5,6\%}{100\%} * 684$	=	$5,6\% : 100\% * 684$	=	$0,056 * 684$	=	<u>38,3</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{6,7\%}{100\%} * 395$	=	$6,7\% : 100\% * 395$	=	$0,067 * 395$	=	<u>26,47</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{14,7\%}{100\%} * 678$	=	$14,7\% : 100\% * 678$	=	$0,147 * 678$	=	<u>99,67</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{57,6\%}{100\%} * 56$	=	$57,6\% : 100\% * 56$	=	$0,576 * 56$	=	<u>32,26</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{94,2\%}{100\%} * 651$	=	$94,2\% : 100\% * 651$	=	$0,942 * 651$	=	<u>613,24</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{83,4\%}{100\%} * 181$	=	$83,4\% : 100\% * 181$	=	$0,834 * 181$	=	<u>150,95</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{67,7\%}{100\%} * 617$	=	$67,7\% : 100\% * 617$	=	$0,677 * 617$	=	<u>417,71</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{28\%}{100\%} * 679$	=	$28\% : 100\% * 679$	=	$0,28 * 679$	=	<u>190,12</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{49,9\%}{100\%} * 335$	=	$49,9\% : 100\% * 335$	=	$0,499 * 335$	=	<u>167,17</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{66,4\%}{100\%} * 470$	=	$66,4\% : 100\% * 470$	=	$0,664 * 470$	=	<u>312,08</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{26\%}{100\%} * 649$	=	$26\% : 100\% * 649$	=	$0,26 * 649$	=	<u>168,74</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{67,2\%}{100\%} * 231$	=	$67,2\% : 100\% * 231$	=	$0,672 * 231$	=	<u>155,23</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{10,8\%}{100\%} * 102$	=	$10,8\% : 100\% * 102$	=	$0,108 * 102$	=	<u>11,02</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{76,4\%}{100\%} * 16$	=	$76,4\% : 100\% * 16$	=	$0,764 * 16$	=	<u>12,22</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{66,7\%}{100\%} * 156$	=	$66,7\% : 100\% * 156$	=	$0,667 * 156$	=	<u>104,05</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{37,3\%}{100\%} * 887$	=	$37,3\% : 100\% * 887$	=	$0,373 * 887$	=	<u>330,85</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{81,7\%}{100\%} * 264$	=	$81,7\% : 100\% * 264$	=	$0,817 * 264$	=	<u>215,69</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{96,6\%}{100\%} * 476$	=	$96,6\% : 100\% * 476$	=	$0,966 * 476$	=	<u>459,82</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{55,5\%}{100\%} * 681$	=	$55,5\% : 100\% * 681$	=	$0,555 * 681$	=	<u>377,96</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{26,7\%}{100\%} * 52$	=	$26,7\% : 100\% * 52$	=	$0,267 * 52$	=	<u>13,88</u>