

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.) 76,3% von 235 =

Aufgabe 7.) 10,7% von 60 =

Aufgabe 2.) 92,1% von 852 =

Aufgabe 8.) 93,4% von 757 =

Aufgabe 3.) 23,7% von 372 =

Aufgabe 9.) 60,9% von 952 =

Aufgabe 4.) 97,1% von 442 =

Aufgabe 10.) 66,7% von 909 =

Aufgabe 5.) 48,7% von 396 =

Aufgabe 11.) 27,7% von 600 =

Aufgabe 6.) 28% von 897 =

Aufgabe 12.) 56,8% von 452 =

Aufgabe 13.) 66,8% von 619 =

Aufgabe 19.) 58,5% von 906 =

Aufgabe 14.) 14,8% von 580 =

Aufgabe 20.) 51,6% von 78 =

Aufgabe 15.) 1,1% von 820 =

Aufgabe 21.) 10,4% von 189 =

Aufgabe 16.) 54,3% von 57 =

Aufgabe 22.) 53,3% von 241 =

Aufgabe 17.) 78% von 513 =

Aufgabe 23.) 26,3% von 306 =

Aufgabe 18.) 12,7% von 419 =

Aufgabe 24.) 16% von 409 =

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.)	$\frac{76,3\%}{100\%} * 235$	=	$76,3\% : 100\% * 235$	=	$0,763 * 235$	=	<u>179,31</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{92,1\%}{100\%} * 852$	=	$92,1\% : 100\% * 852$	=	$0,921 * 852$	=	<u>784,69</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{23,7\%}{100\%} * 372$	=	$23,7\% : 100\% * 372$	=	$0,237 * 372$	=	<u>88,16</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{97,1\%}{100\%} * 442$	=	$97,1\% : 100\% * 442$	=	$0,971 * 442$	=	<u>429,18</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{48,7\%}{100\%} * 396$	=	$48,7\% : 100\% * 396$	=	$0,487 * 396$	=	<u>192,85</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{28\%}{100\%} * 897$	=	$28\% : 100\% * 897$	=	$0,28 * 897$	=	<u>251,16</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{10,7\%}{100\%} * 60$	=	$10,7\% : 100\% * 60$	=	$0,107 * 60$	=	<u>6,42</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{93,4\%}{100\%} * 757$	=	$93,4\% : 100\% * 757$	=	$0,934 * 757$	=	<u>707,04</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{60,9\%}{100\%} * 952$	=	$60,9\% : 100\% * 952$	=	$0,609 * 952$	=	<u>579,77</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{66,7\%}{100\%} * 909$	=	$66,7\% : 100\% * 909$	=	$0,667 * 909$	=	<u>606,3</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{27,7\%}{100\%} * 600$	=	$27,7\% : 100\% * 600$	=	$0,277 * 600$	=	<u>166,2</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{56,8\%}{100\%} * 452$	=	$56,8\% : 100\% * 452$	=	$0,568 * 452$	=	<u>256,74</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{66,8\%}{100\%} * 619$	=	$66,8\% : 100\% * 619$	=	$0,668 * 619$	=	<u>413,49</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{14,8\%}{100\%} * 580$	=	$14,8\% : 100\% * 580$	=	$0,148 * 580$	=	<u>85,84</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{1,1\%}{100\%} * 820$	=	$1,1\% : 100\% * 820$	=	$0,011 * 820$	=	<u>9,02</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{54,3\%}{100\%} * 57$	=	$54,3\% : 100\% * 57$	=	$0,543 * 57$	=	<u>30,95</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{78\%}{100\%} * 513$	=	$78\% : 100\% * 513$	=	$0,78 * 513$	=	<u>400,14</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{12,7\%}{100\%} * 419$	=	$12,7\% : 100\% * 419$	=	$0,127 * 419$	=	<u>53,21</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{58,5\%}{100\%} * 906$	=	$58,5\% : 100\% * 906$	=	$0,585 * 906$	=	<u>530,01</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{51,6\%}{100\%} * 78$	=	$51,6\% : 100\% * 78$	=	$0,516 * 78$	=	<u>40,25</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{10,4\%}{100\%} * 189$	=	$10,4\% : 100\% * 189$	=	$0,104 * 189$	=	<u>19,66</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{53,3\%}{100\%} * 241$	=	$53,3\% : 100\% * 241$	=	$0,533 * 241$	=	<u>128,45</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{26,3\%}{100\%} * 306$	=	$26,3\% : 100\% * 306$	=	$0,263 * 306$	=	<u>80,48</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{16\%}{100\%} * 409$	=	$16\% : 100\% * 409$	=	$0,16 * 409$	=	<u>65,44</u>