

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.) 46,2% von 520 =

Aufgabe 7.) 64,8% von 281 =

Aufgabe 2.) 48,5% von 383 =

Aufgabe 8.) 2,5% von 868 =

Aufgabe 3.) 32,8% von 738 =

Aufgabe 9.) 12,7% von 974 =

Aufgabe 4.) 93,1% von 157 =

Aufgabe 10.) 75,1% von 203 =

Aufgabe 5.) 46,7% von 325 =

Aufgabe 11.) 56,9% von 539 =

Aufgabe 6.) 5,3% von 42 =

Aufgabe 12.) 47,9% von 88 =

Aufgabe 13.) 46,6% von 433 =

Aufgabe 19.) 4,1% von 523 =

Aufgabe 14.) 57,8% von 625 =

Aufgabe 20.) 97,1% von 996 =

Aufgabe 15.) 6% von 175 =

Aufgabe 21.) 92,3% von 449 =

Aufgabe 16.) 18,8% von 54 =

Aufgabe 22.) 98,8% von 925 =

Aufgabe 17.) 58,1% von 699 =

Aufgabe 23.) 17,1% von 689 =

Aufgabe 18.) 78% von 378 =

Aufgabe 24.) 5,8% von 477 =

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.)	$\frac{46,2\%}{100\%} * 520$	=	$46,2\% : 100\% * 520$	=	$0,462 * 520$	=	<u>240,24</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{48,5\%}{100\%} * 383$	=	$48,5\% : 100\% * 383$	=	$0,485 * 383$	=	<u>185,76</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{32,8\%}{100\%} * 738$	=	$32,8\% : 100\% * 738$	=	$0,328 * 738$	=	<u>242,06</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{93,1\%}{100\%} * 157$	=	$93,1\% : 100\% * 157$	=	$0,931 * 157$	=	<u>146,17</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{46,7\%}{100\%} * 325$	=	$46,7\% : 100\% * 325$	=	$0,467 * 325$	=	<u>151,78</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{5,3\%}{100\%} * 42$	=	$5,3\% : 100\% * 42$	=	$0,053 * 42$	=	<u>2,23</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{64,8\%}{100\%} * 281$	=	$64,8\% : 100\% * 281$	=	$0,648 * 281$	=	<u>182,09</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{2,5\%}{100\%} * 868$	=	$2,5\% : 100\% * 868$	=	$0,025 * 868$	=	<u>21,7</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{12,7\%}{100\%} * 974$	=	$12,7\% : 100\% * 974$	=	$0,127 * 974$	=	<u>123,7</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{75,1\%}{100\%} * 203$	=	$75,1\% : 100\% * 203$	=	$0,751 * 203$	=	<u>152,45</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{56,9\%}{100\%} * 539$	=	$56,9\% : 100\% * 539$	=	$0,569 * 539$	=	<u>306,69</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{47,9\%}{100\%} * 88$	=	$47,9\% : 100\% * 88$	=	$0,479 * 88$	=	<u>42,15</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{46,6\%}{100\%} * 433$	=	$46,6\% : 100\% * 433$	=	$0,466 * 433$	=	<u>201,78</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{57,8\%}{100\%} * 625$	=	$57,8\% : 100\% * 625$	=	$0,578 * 625$	=	<u>361,25</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{6\%}{100\%} * 175$	=	$6\% : 100\% * 175$	=	$0,06 * 175$	=	<u>10,5</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{18,8\%}{100\%} * 54$	=	$18,8\% : 100\% * 54$	=	$0,188 * 54$	=	<u>10,15</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{58,1\%}{100\%} * 699$	=	$58,1\% : 100\% * 699$	=	$0,581 * 699$	=	<u>406,12</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{78\%}{100\%} * 378$	=	$78\% : 100\% * 378$	=	$0,78 * 378$	=	<u>294,84</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{4,1\%}{100\%} * 523$	=	$4,1\% : 100\% * 523$	=	$0,041 * 523$	=	<u>21,44</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{97,1\%}{100\%} * 996$	=	$97,1\% : 100\% * 996$	=	$0,971 * 996$	=	<u>967,12</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{92,3\%}{100\%} * 449$	=	$92,3\% : 100\% * 449$	=	$0,923 * 449$	=	<u>414,43</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{98,8\%}{100\%} * 925$	=	$98,8\% : 100\% * 925$	=	$0,988 * 925$	=	<u>913,9</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{17,1\%}{100\%} * 689$	=	$17,1\% : 100\% * 689$	=	$0,171 * 689$	=	<u>117,82</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{5,8\%}{100\%} * 477$	=	$5,8\% : 100\% * 477$	=	$0,058 * 477$	=	<u>27,67</u>