

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.) 61,3% von 111 =

Aufgabe 7.) 34,3% von 793 =

Aufgabe 2.) 62,1% von 53 =

Aufgabe 8.) 44,4% von 756 =

Aufgabe 3.) 27,6% von 990 =

Aufgabe 9.) 15,5% von 634 =

Aufgabe 4.) 62% von 225 =

Aufgabe 10.) 89,8% von 394 =

Aufgabe 5.) 99,3% von 455 =

Aufgabe 11.) 0,3% von 758 =

Aufgabe 6.) 66,1% von 562 =

Aufgabe 12.) 31,6% von 770 =

Aufgabe 13.) 46,7% von 599 =

Aufgabe 19.) 74% von 152 =

Aufgabe 14.) 70,7% von 377 =

Aufgabe 20.) 67,6% von 934 =

Aufgabe 15.) 79,5% von 121 =

Aufgabe 21.) 86,1% von 41 =

Aufgabe 16.) 39,8% von 230 =

Aufgabe 22.) 50% von 867 =

Aufgabe 17.) 98,6% von 650 =

Aufgabe 23.) 3,6% von 135 =

Aufgabe 18.) 65% von 866 =

Aufgabe 24.) 70% von 944 =

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.)	$\frac{61,3\%}{100\%} * 111$	=	$61,3\% : 100\% * 111$	=	$0,613 * 111$	=	<u>68,04</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{62,1\%}{100\%} * 53$	=	$62,1\% : 100\% * 53$	=	$0,621 * 53$	=	<u>32,91</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{27,6\%}{100\%} * 990$	=	$27,6\% : 100\% * 990$	=	$0,276 * 990$	=	<u>273,24</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{62\%}{100\%} * 225$	=	$62\% : 100\% * 225$	=	$0,62 * 225$	=	<u>139,5</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{99,3\%}{100\%} * 455$	=	$99,3\% : 100\% * 455$	=	$0,993 * 455$	=	<u>451,82</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{66,1\%}{100\%} * 562$	=	$66,1\% : 100\% * 562$	=	$0,661 * 562$	=	<u>371,48</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{34,3\%}{100\%} * 793$	=	$34,3\% : 100\% * 793$	=	$0,343 * 793$	=	<u>272</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{44,4\%}{100\%} * 756$	=	$44,4\% : 100\% * 756$	=	$0,444 * 756$	=	<u>335,66</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{15,5\%}{100\%} * 634$	=	$15,5\% : 100\% * 634$	=	$0,155 * 634$	=	<u>98,27</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{89,8\%}{100\%} * 394$	=	$89,8\% : 100\% * 394$	=	$0,898 * 394$	=	<u>353,81</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{0,3\%}{100\%} * 758$	=	$0,3\% : 100\% * 758$	=	$0,003 * 758$	=	<u>2,27</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{31,6\%}{100\%} * 770$	=	$31,6\% : 100\% * 770$	=	$0,316 * 770$	=	<u>243,32</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{46,7\%}{100\%} * 599$	=	$46,7\% : 100\% * 599$	=	$0,467 * 599$	=	<u>279,73</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{70,7\%}{100\%} * 377$	=	$70,7\% : 100\% * 377$	=	$0,707 * 377$	=	<u>266,54</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{79,5\%}{100\%} * 121$	=	$79,5\% : 100\% * 121$	=	$0,795 * 121$	=	<u>96,2</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{39,8\%}{100\%} * 230$	=	$39,8\% : 100\% * 230$	=	$0,398 * 230$	=	<u>91,54</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{98,6\%}{100\%} * 650$	=	$98,6\% : 100\% * 650$	=	$0,986 * 650$	=	<u>640,9</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{65\%}{100\%} * 866$	=	$65\% : 100\% * 866$	=	$0,65 * 866$	=	<u>562,9</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{74\%}{100\%} * 152$	=	$74\% : 100\% * 152$	=	$0,74 * 152$	=	<u>112,48</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{67,6\%}{100\%} * 934$	=	$67,6\% : 100\% * 934$	=	$0,676 * 934$	=	<u>631,38</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{86,1\%}{100\%} * 41$	=	$86,1\% : 100\% * 41$	=	$0,861 * 41$	=	<u>35,3</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{50\%}{100\%} * 867$	=	$50\% : 100\% * 867$	=	$0,5 * 867$	=	<u>433,5</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{3,6\%}{100\%} * 135$	=	$3,6\% : 100\% * 135$	=	$0,036 * 135$	=	<u>4,86</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{70\%}{100\%} * 944$	=	$70\% : 100\% * 944$	=	$0,7 * 944$	=	<u>660,8</u>