

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.) 48,3% von 690 =

Aufgabe 7.) 96,5% von 202 =

Aufgabe 2.) 43,9% von 669 =

Aufgabe 8.) 34,3% von 191 =

Aufgabe 3.) 60,1% von 698 =

Aufgabe 9.) 45,6% von 690 =

Aufgabe 4.) 37,3% von 575 =

Aufgabe 10.) 84,7% von 339 =

Aufgabe 5.) 49,1% von 217 =

Aufgabe 11.) 11% von 385 =

Aufgabe 6.) 49,2% von 937 =

Aufgabe 12.) 94,5% von 848 =

Aufgabe 13.) 55,5% von 414 =

Aufgabe 19.) 43% von 207 =

Aufgabe 14.) 60,7% von 443 =

Aufgabe 20.) 85,9% von 306 =

Aufgabe 15.) 44,2% von 960 =

Aufgabe 21.) 80,2% von 57 =

Aufgabe 16.) 67,9% von 192 =

Aufgabe 22.) 88,8% von 884 =

Aufgabe 17.) 34% von 105 =

Aufgabe 23.) 75,2% von 153 =

Aufgabe 18.) 97,6% von 30 =

Aufgabe 24.) 93,9% von 862 =

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.)	$\frac{48,3\%}{100\%} * 690$	=	$48,3\% : 100\% * 690$	=	$0,483 * 690$	=	<u>333,27</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{43,9\%}{100\%} * 669$	=	$43,9\% : 100\% * 669$	=	$0,439 * 669$	=	<u>293,69</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{60,1\%}{100\%} * 698$	=	$60,1\% : 100\% * 698$	=	$0,601 * 698$	=	<u>419,5</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{37,3\%}{100\%} * 575$	=	$37,3\% : 100\% * 575$	=	$0,373 * 575$	=	<u>214,48</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{49,1\%}{100\%} * 217$	=	$49,1\% : 100\% * 217$	=	$0,491 * 217$	=	<u>106,55</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{49,2\%}{100\%} * 937$	=	$49,2\% : 100\% * 937$	=	$0,492 * 937$	=	<u>461</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{96,5\%}{100\%} * 202$	=	$96,5\% : 100\% * 202$	=	$0,965 * 202$	=	<u>194,93</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{34,3\%}{100\%} * 191$	=	$34,3\% : 100\% * 191$	=	$0,343 * 191$	=	<u>65,51</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{45,6\%}{100\%} * 690$	=	$45,6\% : 100\% * 690$	=	$0,456 * 690$	=	<u>314,64</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{84,7\%}{100\%} * 339$	=	$84,7\% : 100\% * 339$	=	$0,847 * 339$	=	<u>287,13</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{11\%}{100\%} * 385$	=	$11\% : 100\% * 385$	=	$0,11 * 385$	=	<u>42,35</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{94,5\%}{100\%} * 848$	=	$94,5\% : 100\% * 848$	=	$0,945 * 848$	=	<u>801,36</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{55,5\%}{100\%} * 414$	=	$55,5\% : 100\% * 414$	=	$0,555 * 414$	=	<u>229,77</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{60,7\%}{100\%} * 443$	=	$60,7\% : 100\% * 443$	=	$0,607 * 443$	=	<u>268,9</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{44,2\%}{100\%} * 960$	=	$44,2\% : 100\% * 960$	=	$0,442 * 960$	=	<u>424,32</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{67,9\%}{100\%} * 192$	=	$67,9\% : 100\% * 192$	=	$0,679 * 192$	=	<u>130,37</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{34\%}{100\%} * 105$	=	$34\% : 100\% * 105$	=	$0,34 * 105$	=	<u>35,7</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{97,6\%}{100\%} * 30$	=	$97,6\% : 100\% * 30$	=	$0,976 * 30$	=	<u>29,28</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{43\%}{100\%} * 207$	=	$43\% : 100\% * 207$	=	$0,43 * 207$	=	<u>89,01</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{85,9\%}{100\%} * 306$	=	$85,9\% : 100\% * 306$	=	$0,859 * 306$	=	<u>262,85</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{80,2\%}{100\%} * 57$	=	$80,2\% : 100\% * 57$	=	$0,802 * 57$	=	<u>45,71</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{88,8\%}{100\%} * 884$	=	$88,8\% : 100\% * 884$	=	$0,888 * 884$	=	<u>784,99</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{75,2\%}{100\%} * 153$	=	$75,2\% : 100\% * 153$	=	$0,752 * 153$	=	<u>115,06</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{93,9\%}{100\%} * 862$	=	$93,9\% : 100\% * 862$	=	$0,939 * 862$	=	<u>809,42</u>