

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.) 85,3% von 828 =

Aufgabe 7.) 70,9% von 868 =

Aufgabe 2.) 80% von 787 =

Aufgabe 8.) 88% von 475 =

Aufgabe 3.) 24,1% von 947 =

Aufgabe 9.) 5,4% von 418 =

Aufgabe 4.) 57,8% von 466 =

Aufgabe 10.) 25,2% von 725 =

Aufgabe 5.) 81,4% von 202 =

Aufgabe 11.) 42% von 181 =

Aufgabe 6.) 1,5% von 9 =

Aufgabe 12.) 58,8% von 634 =

Aufgabe 13.) 16,4% von 529 =

Aufgabe 19.) 46,3% von 113 =

Aufgabe 14.) 51,6% von 156 =

Aufgabe 20.) 33,4% von 243 =

Aufgabe 15.) 30,4% von 850 =

Aufgabe 21.) 10,4% von 148 =

Aufgabe 16.) 93,5% von 250 =

Aufgabe 22.) 28% von 178 =

Aufgabe 17.) 30,8% von 281 =

Aufgabe 23.) 48% von 523 =

Aufgabe 18.) 88,6% von 769 =

Aufgabe 24.) 70,4% von 572 =

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.)	$\frac{85,3\%}{100\%} * 828$	=	$85,3\% : 100\% * 828$	=	$0,853 * 828$	=	<u>706,28</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{80\%}{100\%} * 787$	=	$80\% : 100\% * 787$	=	$0,8 * 787$	=	<u>629,6</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{24,1\%}{100\%} * 947$	=	$24,1\% : 100\% * 947$	=	$0,241 * 947$	=	<u>228,23</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{57,8\%}{100\%} * 466$	=	$57,8\% : 100\% * 466$	=	$0,578 * 466$	=	<u>269,35</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{81,4\%}{100\%} * 202$	=	$81,4\% : 100\% * 202$	=	$0,814 * 202$	=	<u>164,43</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{1,5\%}{100\%} * 9$	=	$1,5\% : 100\% * 9$	=	$0,015 * 9$	=	<u>0,14</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{70,9\%}{100\%} * 868$	=	$70,9\% : 100\% * 868$	=	$0,709 * 868$	=	<u>615,41</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{88\%}{100\%} * 475$	=	$88\% : 100\% * 475$	=	$0,88 * 475$	=	<u>418</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{5,4\%}{100\%} * 418$	=	$5,4\% : 100\% * 418$	=	$0,054 * 418$	=	<u>22,57</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{25,2\%}{100\%} * 725$	=	$25,2\% : 100\% * 725$	=	$0,252 * 725$	=	<u>182,7</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{42\%}{100\%} * 181$	=	$42\% : 100\% * 181$	=	$0,42 * 181$	=	<u>76,02</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{58,8\%}{100\%} * 634$	=	$58,8\% : 100\% * 634$	=	$0,588 * 634$	=	<u>372,79</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{16,4\%}{100\%} * 529$	=	$16,4\% : 100\% * 529$	=	$0,164 * 529$	=	<u>86,76</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{51,6\%}{100\%} * 156$	=	$51,6\% : 100\% * 156$	=	$0,516 * 156$	=	<u>80,5</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{30,4\%}{100\%} * 850$	=	$30,4\% : 100\% * 850$	=	$0,304 * 850$	=	<u>258,4</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{93,5\%}{100\%} * 250$	=	$93,5\% : 100\% * 250$	=	$0,935 * 250$	=	<u>233,75</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{30,8\%}{100\%} * 281$	=	$30,8\% : 100\% * 281$	=	$0,308 * 281$	=	<u>86,55</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{88,6\%}{100\%} * 769$	=	$88,6\% : 100\% * 769$	=	$0,886 * 769$	=	<u>681,33</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{46,3\%}{100\%} * 113$	=	$46,3\% : 100\% * 113$	=	$0,463 * 113$	=	<u>52,32</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{33,4\%}{100\%} * 243$	=	$33,4\% : 100\% * 243$	=	$0,334 * 243$	=	<u>81,16</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{10,4\%}{100\%} * 148$	=	$10,4\% : 100\% * 148$	=	$0,104 * 148$	=	<u>15,39</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{28\%}{100\%} * 178$	=	$28\% : 100\% * 178$	=	$0,28 * 178$	=	<u>49,84</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{48\%}{100\%} * 523$	=	$48\% : 100\% * 523$	=	$0,48 * 523$	=	<u>251,04</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{70,4\%}{100\%} * 572$	=	$70,4\% : 100\% * 572$	=	$0,704 * 572$	=	<u>402,69</u>