

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.) 94,3% von 407 =

Aufgabe 7.) 51,5% von 724 =

Aufgabe 2.) 43,7% von 860 =

Aufgabe 8.) 11,3% von 697 =

Aufgabe 3.) 16,5% von 67 =

Aufgabe 9.) 88,6% von 666 =

Aufgabe 4.) 16,8% von 730 =

Aufgabe 10.) 64,5% von 739 =

Aufgabe 5.) 19,4% von 771 =

Aufgabe 11.) 72,4% von 500 =

Aufgabe 6.) 80,3% von 619 =

Aufgabe 12.) 90,3% von 480 =

Aufgabe 13.) 79,2% von 42 =

Aufgabe 19.) 92,5% von 744 =

Aufgabe 14.) 24,8% von 452 =

Aufgabe 20.) 78,4% von 800 =

Aufgabe 15.) 7,8% von 951 =

Aufgabe 21.) 43,4% von 116 =

Aufgabe 16.) 23,9% von 799 =

Aufgabe 22.) 30,2% von 990 =

Aufgabe 17.) 22,9% von 337 =

Aufgabe 23.) 56,7% von 128 =

Aufgabe 18.) 3,9% von 831 =

Aufgabe 24.) 30,7% von 810 =

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.)	$\frac{94,3\%}{100\%} \cdot 407$	=	$94,3\% : 100\% \cdot 407$	=	$0,943 \cdot 407$	=	<u>383,8</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{43,7\%}{100\%} \cdot 860$	=	$43,7\% : 100\% \cdot 860$	=	$0,437 \cdot 860$	=	<u>375,82</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{16,5\%}{100\%} \cdot 67$	=	$16,5\% : 100\% \cdot 67$	=	$0,165 \cdot 67$	=	<u>11,06</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{16,8\%}{100\%} \cdot 730$	=	$16,8\% : 100\% \cdot 730$	=	$0,168 \cdot 730$	=	<u>122,64</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{19,4\%}{100\%} \cdot 771$	=	$19,4\% : 100\% \cdot 771$	=	$0,194 \cdot 771$	=	<u>149,57</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{80,3\%}{100\%} \cdot 619$	=	$80,3\% : 100\% \cdot 619$	=	$0,803 \cdot 619$	=	<u>497,06</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{51,5\%}{100\%} \cdot 724$	=	$51,5\% : 100\% \cdot 724$	=	$0,515 \cdot 724$	=	<u>372,86</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{11,3\%}{100\%} \cdot 697$	=	$11,3\% : 100\% \cdot 697$	=	$0,113 \cdot 697$	=	<u>78,76</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{88,6\%}{100\%} \cdot 666$	=	$88,6\% : 100\% \cdot 666$	=	$0,886 \cdot 666$	=	<u>590,08</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{64,5\%}{100\%} \cdot 739$	=	$64,5\% : 100\% \cdot 739$	=	$0,645 \cdot 739$	=	<u>476,66</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{72,4\%}{100\%} \cdot 500$	=	$72,4\% : 100\% \cdot 500$	=	$0,724 \cdot 500$	=	<u>362</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{90,3\%}{100\%} \cdot 480$	=	$90,3\% : 100\% \cdot 480$	=	$0,903 \cdot 480$	=	<u>433,44</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{79,2\%}{100\%} \cdot 42$	=	$79,2\% : 100\% \cdot 42$	=	$0,792 \cdot 42$	=	<u>33,26</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{24,8\%}{100\%} \cdot 452$	=	$24,8\% : 100\% \cdot 452$	=	$0,248 \cdot 452$	=	<u>112,1</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{7,8\%}{100\%} \cdot 951$	=	$7,8\% : 100\% \cdot 951$	=	$0,078 \cdot 951$	=	<u>74,18</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{23,9\%}{100\%} \cdot 799$	=	$23,9\% : 100\% \cdot 799$	=	$0,239 \cdot 799$	=	<u>190,96</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{22,9\%}{100\%} \cdot 337$	=	$22,9\% : 100\% \cdot 337$	=	$0,229 \cdot 337$	=	<u>77,17</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{3,9\%}{100\%} \cdot 831$	=	$3,9\% : 100\% \cdot 831$	=	$0,039 \cdot 831$	=	<u>32,41</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{92,5\%}{100\%} \cdot 744$	=	$92,5\% : 100\% \cdot 744$	=	$0,925 \cdot 744$	=	<u>688,2</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{78,4\%}{100\%} \cdot 800$	=	$78,4\% : 100\% \cdot 800$	=	$0,784 \cdot 800$	=	<u>627,2</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{43,4\%}{100\%} \cdot 116$	=	$43,4\% : 100\% \cdot 116$	=	$0,434 \cdot 116$	=	<u>50,34</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{30,2\%}{100\%} \cdot 990$	=	$30,2\% : 100\% \cdot 990$	=	$0,302 \cdot 990$	=	<u>298,98</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{56,7\%}{100\%} \cdot 128$	=	$56,7\% : 100\% \cdot 128$	=	$0,567 \cdot 128$	=	<u>72,58</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{30,7\%}{100\%} \cdot 810$	=	$30,7\% : 100\% \cdot 810$	=	$0,307 \cdot 810$	=	<u>248,67</u>