

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.) 74,9% von 491 =

Aufgabe 7.) 98,3% von 490 =

Aufgabe 2.) 68,7% von 868 =

Aufgabe 8.) 99% von 112 =

Aufgabe 3.) 82,6% von 145 =

Aufgabe 9.) 3,1% von 901 =

Aufgabe 4.) 20% von 662 =

Aufgabe 10.) 44,7% von 408 =

Aufgabe 5.) 20,7% von 837 =

Aufgabe 11.) 26% von 664 =

Aufgabe 6.) 51,2% von 435 =

Aufgabe 12.) 33,3% von 416 =

Aufgabe 13.) 53,3% von 930 =

Aufgabe 19.) 93,5% von 717 =

Aufgabe 14.) 86,5% von 300 =

Aufgabe 20.) 80,4% von 676 =

Aufgabe 15.) 80,2% von 688 =

Aufgabe 21.) 32,5% von 992 =

Aufgabe 16.) 29,6% von 73 =

Aufgabe 22.) 27,1% von 788 =

Aufgabe 17.) 1,8% von 836 =

Aufgabe 23.) 74,1% von 653 =

Aufgabe 18.) 81,4% von 826 =

Aufgabe 24.) 33,7% von 327 =

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.)	$\frac{74,9\%}{100\%} * 491$	=	$74,9\% : 100\% * 491$	=	$0,749 * 491$	=	<u>367,76</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{68,7\%}{100\%} * 868$	=	$68,7\% : 100\% * 868$	=	$0,687 * 868$	=	<u>596,32</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{82,6\%}{100\%} * 145$	=	$82,6\% : 100\% * 145$	=	$0,826 * 145$	=	<u>119,77</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{20\%}{100\%} * 662$	=	$20\% : 100\% * 662$	=	$0,2 * 662$	=	<u>132,4</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{20,7\%}{100\%} * 837$	=	$20,7\% : 100\% * 837$	=	$0,207 * 837$	=	<u>173,26</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{51,2\%}{100\%} * 435$	=	$51,2\% : 100\% * 435$	=	$0,512 * 435$	=	<u>222,72</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{98,3\%}{100\%} * 490$	=	$98,3\% : 100\% * 490$	=	$0,983 * 490$	=	<u>481,67</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{99\%}{100\%} * 112$	=	$99\% : 100\% * 112$	=	$0,99 * 112$	=	<u>110,88</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{3,1\%}{100\%} * 901$	=	$3,1\% : 100\% * 901$	=	$0,031 * 901$	=	<u>27,93</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{44,7\%}{100\%} * 408$	=	$44,7\% : 100\% * 408$	=	$0,447 * 408$	=	<u>182,38</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{26\%}{100\%} * 664$	=	$26\% : 100\% * 664$	=	$0,26 * 664$	=	<u>172,64</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{33,3\%}{100\%} * 416$	=	$33,3\% : 100\% * 416$	=	$0,333 * 416$	=	<u>138,53</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{53,3\%}{100\%} * 930$	=	$53,3\% : 100\% * 930$	=	$0,533 * 930$	=	<u>495,69</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{86,5\%}{100\%} * 300$	=	$86,5\% : 100\% * 300$	=	$0,865 * 300$	=	<u>259,5</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{80,2\%}{100\%} * 688$	=	$80,2\% : 100\% * 688$	=	$0,802 * 688$	=	<u>551,78</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{29,6\%}{100\%} * 73$	=	$29,6\% : 100\% * 73$	=	$0,296 * 73$	=	<u>21,61</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{1,8\%}{100\%} * 836$	=	$1,8\% : 100\% * 836$	=	$0,018 * 836$	=	<u>15,05</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{81,4\%}{100\%} * 826$	=	$81,4\% : 100\% * 826$	=	$0,814 * 826$	=	<u>672,36</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{93,5\%}{100\%} * 717$	=	$93,5\% : 100\% * 717$	=	$0,935 * 717$	=	<u>670,4</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{80,4\%}{100\%} * 676$	=	$80,4\% : 100\% * 676$	=	$0,804 * 676$	=	<u>543,5</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{32,5\%}{100\%} * 992$	=	$32,5\% : 100\% * 992$	=	$0,325 * 992$	=	<u>322,4</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{27,1\%}{100\%} * 788$	=	$27,1\% : 100\% * 788$	=	$0,271 * 788$	=	<u>213,55</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{74,1\%}{100\%} * 653$	=	$74,1\% : 100\% * 653$	=	$0,741 * 653$	=	<u>483,87</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{33,7\%}{100\%} * 327$	=	$33,7\% : 100\% * 327$	=	$0,337 * 327$	=	<u>110,2</u>