

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.) 44,9% von 107 =

Aufgabe 7.) 43,5% von 847 =

Aufgabe 2.) 54,2% von 57 =

Aufgabe 8.) 41,8% von 989 =

Aufgabe 3.) 90,5% von 994 =

Aufgabe 9.) 22,6% von 445 =

Aufgabe 4.) 57,1% von 636 =

Aufgabe 10.) 4,8% von 461 =

Aufgabe 5.) 2,5% von 318 =

Aufgabe 11.) 92,4% von 749 =

Aufgabe 6.) 27,1% von 61 =

Aufgabe 12.) 99,6% von 235 =

Aufgabe 13.) 43,3% von 328 =

Aufgabe 19.) 58% von 475 =

Aufgabe 14.) 40,3% von 938 =

Aufgabe 20.) 48,9% von 721 =

Aufgabe 15.) 49,6% von 846 =

Aufgabe 21.) 21% von 743 =

Aufgabe 16.) 90,6% von 735 =

Aufgabe 22.) 80,5% von 778 =

Aufgabe 17.) 58,2% von 572 =

Aufgabe 23.) 52% von 973 =

Aufgabe 18.) 52,9% von 927 =

Aufgabe 24.) 76,2% von 239 =

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.)	$\frac{44,9\%}{100\%} * 107$	=	$44,9\% : 100\% * 107$	=	$0,449 * 107$	=	<u>48,04</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{54,2\%}{100\%} * 57$	=	$54,2\% : 100\% * 57$	=	$0,542 * 57$	=	<u>30,89</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{90,5\%}{100\%} * 994$	=	$90,5\% : 100\% * 994$	=	$0,905 * 994$	=	<u>899,57</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{57,1\%}{100\%} * 636$	=	$57,1\% : 100\% * 636$	=	$0,571 * 636$	=	<u>363,16</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{2,5\%}{100\%} * 318$	=	$2,5\% : 100\% * 318$	=	$0,025 * 318$	=	<u>7,95</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{27,1\%}{100\%} * 61$	=	$27,1\% : 100\% * 61$	=	$0,271 * 61$	=	<u>16,53</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{43,5\%}{100\%} * 847$	=	$43,5\% : 100\% * 847$	=	$0,435 * 847$	=	<u>368,45</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{41,8\%}{100\%} * 989$	=	$41,8\% : 100\% * 989$	=	$0,418 * 989$	=	<u>413,4</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{22,6\%}{100\%} * 445$	=	$22,6\% : 100\% * 445$	=	$0,226 * 445$	=	<u>100,57</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{4,8\%}{100\%} * 461$	=	$4,8\% : 100\% * 461$	=	$0,048 * 461$	=	<u>22,13</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{92,4\%}{100\%} * 749$	=	$92,4\% : 100\% * 749$	=	$0,924 * 749$	=	<u>692,08</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{99,6\%}{100\%} * 235$	=	$99,6\% : 100\% * 235$	=	$0,996 * 235$	=	<u>234,06</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{43,3\%}{100\%} * 328$	=	$43,3\% : 100\% * 328$	=	$0,433 * 328$	=	<u>142,02</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{40,3\%}{100\%} * 938$	=	$40,3\% : 100\% * 938$	=	$0,403 * 938$	=	<u>378,01</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{49,6\%}{100\%} * 846$	=	$49,6\% : 100\% * 846$	=	$0,496 * 846$	=	<u>419,62</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{90,6\%}{100\%} * 735$	=	$90,6\% : 100\% * 735$	=	$0,906 * 735$	=	<u>665,91</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{58,2\%}{100\%} * 572$	=	$58,2\% : 100\% * 572$	=	$0,582 * 572$	=	<u>332,9</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{52,9\%}{100\%} * 927$	=	$52,9\% : 100\% * 927$	=	$0,529 * 927$	=	<u>490,38</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{58\%}{100\%} * 475$	=	$58\% : 100\% * 475$	=	$0,58 * 475$	=	<u>275,5</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{48,9\%}{100\%} * 721$	=	$48,9\% : 100\% * 721$	=	$0,489 * 721$	=	<u>352,57</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{21\%}{100\%} * 743$	=	$21\% : 100\% * 743$	=	$0,21 * 743$	=	<u>156,03</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{80,5\%}{100\%} * 778$	=	$80,5\% : 100\% * 778$	=	$0,805 * 778$	=	<u>626,29</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{52\%}{100\%} * 973$	=	$52\% : 100\% * 973$	=	$0,52 * 973$	=	<u>505,96</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{76,2\%}{100\%} * 239$	=	$76,2\% : 100\% * 239$	=	$0,762 * 239$	=	<u>182,12</u>