

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.) 12,5% von 404 =

Aufgabe 7.) 66,6% von 907 =

Aufgabe 2.) 8,6% von 595 =

Aufgabe 8.) 51,6% von 635 =

Aufgabe 3.) 40,6% von 270 =

Aufgabe 9.) 30,5% von 931 =

Aufgabe 4.) 4,8% von 440 =

Aufgabe 10.) 65,1% von 986 =

Aufgabe 5.) 40,8% von 370 =

Aufgabe 11.) 20,3% von 965 =

Aufgabe 6.) 16,4% von 437 =

Aufgabe 12.) 76,2% von 31 =

Aufgabe 13.) 93,3% von 381 =

Aufgabe 19.) 94,7% von 315 =

Aufgabe 14.) 72,2% von 321 =

Aufgabe 20.) 99,3% von 617 =

Aufgabe 15.) 87,5% von 112 =

Aufgabe 21.) 48,7% von 907 =

Aufgabe 16.) 2,8% von 397 =

Aufgabe 22.) 76,5% von 596 =

Aufgabe 17.) 85,7% von 410 =

Aufgabe 23.) 17,1% von 610 =

Aufgabe 18.) 26% von 461 =

Aufgabe 24.) 62,7% von 174 =

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.)	$\frac{12,5\%}{100\%} * 404$	=	$12,5\% : 100\% * 404$	=	$0,125 * 404$	=	<u>50,5</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{8,6\%}{100\%} * 595$	=	$8,6\% : 100\% * 595$	=	$0,086 * 595$	=	<u>51,17</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{40,6\%}{100\%} * 270$	=	$40,6\% : 100\% * 270$	=	$0,406 * 270$	=	<u>109,62</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{4,8\%}{100\%} * 440$	=	$4,8\% : 100\% * 440$	=	$0,048 * 440$	=	<u>21,12</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{40,8\%}{100\%} * 370$	=	$40,8\% : 100\% * 370$	=	$0,408 * 370$	=	<u>150,96</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{16,4\%}{100\%} * 437$	=	$16,4\% : 100\% * 437$	=	$0,164 * 437$	=	<u>71,67</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{66,6\%}{100\%} * 907$	=	$66,6\% : 100\% * 907$	=	$0,666 * 907$	=	<u>604,06</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{51,6\%}{100\%} * 635$	=	$51,6\% : 100\% * 635$	=	$0,516 * 635$	=	<u>327,66</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{30,5\%}{100\%} * 931$	=	$30,5\% : 100\% * 931$	=	$0,305 * 931$	=	<u>283,96</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{65,1\%}{100\%} * 986$	=	$65,1\% : 100\% * 986$	=	$0,651 * 986$	=	<u>641,89</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{20,3\%}{100\%} * 965$	=	$20,3\% : 100\% * 965$	=	$0,203 * 965$	=	<u>195,9</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{76,2\%}{100\%} * 31$	=	$76,2\% : 100\% * 31$	=	$0,762 * 31$	=	<u>23,62</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{93,3\%}{100\%} * 381$	=	$93,3\% : 100\% * 381$	=	$0,933 * 381$	=	<u>355,47</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{72,2\%}{100\%} * 321$	=	$72,2\% : 100\% * 321$	=	$0,722 * 321$	=	<u>231,76</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{87,5\%}{100\%} * 112$	=	$87,5\% : 100\% * 112$	=	$0,875 * 112$	=	<u>98</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{2,8\%}{100\%} * 397$	=	$2,8\% : 100\% * 397$	=	$0,028 * 397$	=	<u>11,12</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{85,7\%}{100\%} * 410$	=	$85,7\% : 100\% * 410$	=	$0,857 * 410$	=	<u>351,37</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{26\%}{100\%} * 461$	=	$26\% : 100\% * 461$	=	$0,26 * 461$	=	<u>119,86</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{94,7\%}{100\%} * 315$	=	$94,7\% : 100\% * 315$	=	$0,947 * 315$	=	<u>298,31</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{99,3\%}{100\%} * 617$	=	$99,3\% : 100\% * 617$	=	$0,993 * 617$	=	<u>612,68</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{48,7\%}{100\%} * 907$	=	$48,7\% : 100\% * 907$	=	$0,487 * 907$	=	<u>441,71</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{76,5\%}{100\%} * 596$	=	$76,5\% : 100\% * 596$	=	$0,765 * 596$	=	<u>455,94</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{17,1\%}{100\%} * 610$	=	$17,1\% : 100\% * 610$	=	$0,171 * 610$	=	<u>104,31</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{62,7\%}{100\%} * 174$	=	$62,7\% : 100\% * 174$	=	$0,627 * 174$	=	<u>109,1</u>