

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.) 94,7% von 918 =

Aufgabe 7.) 60% von 870 =

Aufgabe 2.) 97,5% von 672 =

Aufgabe 8.) 41,8% von 686 =

Aufgabe 3.) 14,4% von 14 =

Aufgabe 9.) 33,6% von 985 =

Aufgabe 4.) 54,1% von 341 =

Aufgabe 10.) 57,8% von 417 =

Aufgabe 5.) 15,9% von 768 =

Aufgabe 11.) 16,2% von 152 =

Aufgabe 6.) 12,5% von 31 =

Aufgabe 12.) 42,5% von 442 =

Aufgabe 13.) 95,9% von 371 =

Aufgabe 19.) 94,9% von 564 =

Aufgabe 14.) 6,2% von 10 =

Aufgabe 20.) 22,7% von 795 =

Aufgabe 15.) 12,8% von 200 =

Aufgabe 21.) 94% von 275 =

Aufgabe 16.) 28,8% von 44 =

Aufgabe 22.) 96% von 680 =

Aufgabe 17.) 91,8% von 536 =

Aufgabe 23.) 65,4% von 854 =

Aufgabe 18.) 49,8% von 141 =

Aufgabe 24.) 78,1% von 27 =

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.)	$\frac{94,7\%}{100\%} * 918$	=	$94,7\% : 100\% * 918$	=	$0,947 * 918$	=	<u>869,35</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{97,5\%}{100\%} * 672$	=	$97,5\% : 100\% * 672$	=	$0,975 * 672$	=	<u>655,2</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{14,4\%}{100\%} * 14$	=	$14,4\% : 100\% * 14$	=	$0,144 * 14$	=	<u>2,02</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{54,1\%}{100\%} * 341$	=	$54,1\% : 100\% * 341$	=	$0,541 * 341$	=	<u>184,48</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{15,9\%}{100\%} * 768$	=	$15,9\% : 100\% * 768$	=	$0,159 * 768$	=	<u>122,11</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{12,5\%}{100\%} * 31$	=	$12,5\% : 100\% * 31$	=	$0,125 * 31$	=	<u>3,88</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{60\%}{100\%} * 870$	=	$60\% : 100\% * 870$	=	$0,6 * 870$	=	<u>522</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{41,8\%}{100\%} * 686$	=	$41,8\% : 100\% * 686$	=	$0,418 * 686$	=	<u>286,75</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{33,6\%}{100\%} * 985$	=	$33,6\% : 100\% * 985$	=	$0,336 * 985$	=	<u>330,96</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{57,8\%}{100\%} * 417$	=	$57,8\% : 100\% * 417$	=	$0,578 * 417$	=	<u>241,03</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{16,2\%}{100\%} * 152$	=	$16,2\% : 100\% * 152$	=	$0,162 * 152$	=	<u>24,62</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{42,5\%}{100\%} * 442$	=	$42,5\% : 100\% * 442$	=	$0,425 * 442$	=	<u>187,85</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{95,9\%}{100\%} * 371$	=	$95,9\% : 100\% * 371$	=	$0,959 * 371$	=	<u>355,79</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{6,2\%}{100\%} * 10$	=	$6,2\% : 100\% * 10$	=	$0,062 * 10$	=	<u>0,62</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{12,8\%}{100\%} * 200$	=	$12,8\% : 100\% * 200$	=	$0,128 * 200$	=	<u>25,6</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{28,8\%}{100\%} * 44$	=	$28,8\% : 100\% * 44$	=	$0,288 * 44$	=	<u>12,67</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{91,8\%}{100\%} * 536$	=	$91,8\% : 100\% * 536$	=	$0,918 * 536$	=	<u>492,05</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{49,8\%}{100\%} * 141$	=	$49,8\% : 100\% * 141$	=	$0,498 * 141$	=	<u>70,22</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{94,9\%}{100\%} * 564$	=	$94,9\% : 100\% * 564$	=	$0,949 * 564$	=	<u>535,24</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{22,7\%}{100\%} * 795$	=	$22,7\% : 100\% * 795$	=	$0,227 * 795$	=	<u>180,47</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{94\%}{100\%} * 275$	=	$94\% : 100\% * 275$	=	$0,94 * 275$	=	<u>258,5</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{96\%}{100\%} * 680$	=	$96\% : 100\% * 680$	=	$0,96 * 680$	=	<u>652,8</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{65,4\%}{100\%} * 854$	=	$65,4\% : 100\% * 854$	=	$0,654 * 854$	=	<u>558,52</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{78,1\%}{100\%} * 27$	=	$78,1\% : 100\% * 27$	=	$0,781 * 27$	=	<u>21,09</u>