

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000.

Name:	Klasse:	Datum:
-------	---------	--------

Aufgabe 1.) 93% von 675 =

Aufgabe 7.) 2% von 874 =

Aufgabe 2.) 75% von 854 =

Aufgabe 8.) 66% von 908 =

Aufgabe 3.) 9% von 99 =

Aufgabe 9.) 72% von 539 =

Aufgabe 4.) 85% von 4 =

Aufgabe 10.) 16% von 435 =

Aufgabe 5.) 35% von 395 =

Aufgabe 11.) 42% von 872 =

Aufgabe 6.) 40% von 538 =

Aufgabe 12.) 86% von 762 =

Aufgabe 13.) 43% von 981 =

Aufgabe 19.) 30% von 92 =

Aufgabe 14.) 68% von 231 =

Aufgabe 20.) 45% von 611 =

Aufgabe 15.) 64% von 286 =

Aufgabe 21.) 37% von 75 =

Aufgabe 16.) 79% von 328 =

Aufgabe 22.) 51% von 322 =

Aufgabe 17.) 13% von 606 =

Aufgabe 23.) 94% von 448 =

Aufgabe 18.) 50% von 57 =

Aufgabe 24.) 69% von 996 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{93\%}{100\%} * 675$	=	$93\% : 100\% * 675$	=	$0,93 * 675$	=	<u>627,75</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{75\%}{100\%} * 854$	=	$75\% : 100\% * 854$	=	$0,75 * 854$	=	<u>640,5</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{9\%}{100\%} * 99$	=	$9\% : 100\% * 99$	=	$0,09 * 99$	=	<u>8,91</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{85\%}{100\%} * 4$	=	$85\% : 100\% * 4$	=	$0,85 * 4$	=	<u>3,4</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{35\%}{100\%} * 395$	=	$35\% : 100\% * 395$	=	$0,35 * 395$	=	<u>138,25</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{40\%}{100\%} * 538$	=	$40\% : 100\% * 538$	=	$0,4 * 538$	=	<u>215,2</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{2\%}{100\%} * 874$	=	$2\% : 100\% * 874$	=	$0,02 * 874$	=	<u>17,48</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{66\%}{100\%} * 908$	=	$66\% : 100\% * 908$	=	$0,66 * 908$	=	<u>599,28</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{72\%}{100\%} * 539$	=	$72\% : 100\% * 539$	=	$0,72 * 539$	=	<u>388,08</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{16\%}{100\%} * 435$	=	$16\% : 100\% * 435$	=	$0,16 * 435$	=	<u>69,6</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{42\%}{100\%} * 872$	=	$42\% : 100\% * 872$	=	$0,42 * 872$	=	<u>366,24</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{86\%}{100\%} * 762$	=	$86\% : 100\% * 762$	=	$0,86 * 762$	=	<u>655,32</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{43\%}{100\%} * 981$	=	$43\% : 100\% * 981$	=	$0,43 * 981$	=	<u>421,83</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{68\%}{100\%} * 231$	=	$68\% : 100\% * 231$	=	$0,68 * 231$	=	<u>157,08</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{64\%}{100\%} * 286$	=	$64\% : 100\% * 286$	=	$0,64 * 286$	=	<u>183,04</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{79\%}{100\%} * 328$	=	$79\% : 100\% * 328$	=	$0,79 * 328$	=	<u>259,12</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{13\%}{100\%} * 606$	=	$13\% : 100\% * 606$	=	$0,13 * 606$	=	<u>78,78</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{50\%}{100\%} * 57$	=	$50\% : 100\% * 57$	=	$0,5 * 57$	=	<u>28,5</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{30\%}{100\%} * 92$	=	$30\% : 100\% * 92$	=	$0,3 * 92$	=	<u>27,6</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{45\%}{100\%} * 611$	=	$45\% : 100\% * 611$	=	$0,45 * 611$	=	<u>274,95</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{37\%}{100\%} * 75$	=	$37\% : 100\% * 75$	=	$0,37 * 75$	=	<u>27,75</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{51\%}{100\%} * 322$	=	$51\% : 100\% * 322$	=	$0,51 * 322$	=	<u>164,22</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{94\%}{100\%} * 448$	=	$94\% : 100\% * 448$	=	$0,94 * 448$	=	<u>421,12</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{69\%}{100\%} * 996$	=	$69\% : 100\% * 996$	=	$0,69 * 996$	=	<u>687,24</u>