

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

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

Aufgabe 1.) 91% von 752 =

Aufgabe 7.) 98% von 591 =

Aufgabe 2.) 40% von 653 =

Aufgabe 8.) 71% von 441 =

Aufgabe 3.) 1% von 15 =

Aufgabe 9.) 89% von 330 =

Aufgabe 4.) 74% von 375 =

Aufgabe 10.) 26% von 198 =

Aufgabe 5.) 67% von 698 =

Aufgabe 11.) 30% von 429 =

Aufgabe 6.) 45% von 822 =

Aufgabe 12.) 50% von 588 =

Aufgabe 13.) 35% von 436 =

Aufgabe 19.) 68% von 477 =

Aufgabe 14.) 36% von 992 =

Aufgabe 20.) 95% von 289 =

Aufgabe 15.) 75% von 866 =

Aufgabe 21.) 43% von 184 =

Aufgabe 16.) 56% von 9 =

Aufgabe 22.) 79% von 283 =

Aufgabe 17.) 80% von 198 =

Aufgabe 23.) 66% von 503 =

Aufgabe 18.) 83% von 755 =

Aufgabe 24.) 34% von 912 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{91\%}{100\%} * 752$	=	$91\% : 100\% * 752$	=	$0,91 * 752$	=	<u>684,32</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{40\%}{100\%} * 653$	=	$40\% : 100\% * 653$	=	$0,4 * 653$	=	<u>261,2</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{1\%}{100\%} * 15$	=	$1\% : 100\% * 15$	=	$0,01 * 15$	=	<u>0,15</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{74\%}{100\%} * 375$	=	$74\% : 100\% * 375$	=	$0,74 * 375$	=	<u>277,5</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{67\%}{100\%} * 698$	=	$67\% : 100\% * 698$	=	$0,67 * 698$	=	<u>467,66</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{45\%}{100\%} * 822$	=	$45\% : 100\% * 822$	=	$0,45 * 822$	=	<u>369,9</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{98\%}{100\%} * 591$	=	$98\% : 100\% * 591$	=	$0,98 * 591$	=	<u>579,18</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{71\%}{100\%} * 441$	=	$71\% : 100\% * 441$	=	$0,71 * 441$	=	<u>313,11</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{89\%}{100\%} * 330$	=	$89\% : 100\% * 330$	=	$0,89 * 330$	=	<u>293,7</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{26\%}{100\%} * 198$	=	$26\% : 100\% * 198$	=	$0,26 * 198$	=	<u>51,48</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{30\%}{100\%} * 429$	=	$30\% : 100\% * 429$	=	$0,3 * 429$	=	<u>128,7</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{50\%}{100\%} * 588$	=	$50\% : 100\% * 588$	=	$0,5 * 588$	=	<u>294</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{35\%}{100\%} * 436$	=	$35\% : 100\% * 436$	=	$0,35 * 436$	=	<u>152,6</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{36\%}{100\%} * 992$	=	$36\% : 100\% * 992$	=	$0,36 * 992$	=	<u>357,12</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{75\%}{100\%} * 866$	=	$75\% : 100\% * 866$	=	$0,75 * 866$	=	<u>649,5</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{56\%}{100\%} * 9$	=	$56\% : 100\% * 9$	=	$0,56 * 9$	=	<u>5,04</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{80\%}{100\%} * 198$	=	$80\% : 100\% * 198$	=	$0,8 * 198$	=	<u>158,4</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{83\%}{100\%} * 755$	=	$83\% : 100\% * 755$	=	$0,83 * 755$	=	<u>626,65</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{68\%}{100\%} * 477$	=	$68\% : 100\% * 477$	=	$0,68 * 477$	=	<u>324,36</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{95\%}{100\%} * 289$	=	$95\% : 100\% * 289$	=	$0,95 * 289$	=	<u>274,55</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{43\%}{100\%} * 184$	=	$43\% : 100\% * 184$	=	$0,43 * 184$	=	<u>79,12</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{79\%}{100\%} * 283$	=	$79\% : 100\% * 283$	=	$0,79 * 283$	=	<u>223,57</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{66\%}{100\%} * 503$	=	$66\% : 100\% * 503$	=	$0,66 * 503$	=	<u>331,98</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{34\%}{100\%} * 912$	=	$34\% : 100\% * 912$	=	$0,34 * 912$	=	<u>310,08</u>