

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

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

Aufgabe 1.) 75% von 505 =

Aufgabe 7.) 10% von 932 =

Aufgabe 2.) 92% von 248 =

Aufgabe 8.) 46% von 446 =

Aufgabe 3.) 22% von 961 =

Aufgabe 9.) 3% von 217 =

Aufgabe 4.) 90% von 7 =

Aufgabe 10.) 14% von 123 =

Aufgabe 5.) 8% von 250 =

Aufgabe 11.) 11% von 391 =

Aufgabe 6.) 83% von 604 =

Aufgabe 12.) 55% von 173 =

Aufgabe 13.) 7% von 888 =

Aufgabe 19.) 88% von 735 =

Aufgabe 14.) 85% von 419 =

Aufgabe 20.) 95% von 762 =

Aufgabe 15.) 51% von 584 =

Aufgabe 21.) 81% von 382 =

Aufgabe 16.) 25% von 759 =

Aufgabe 22.) 32% von 222 =

Aufgabe 17.) 52% von 618 =

Aufgabe 23.) 26% von 905 =

Aufgabe 18.) 77% von 249 =

Aufgabe 24.) 70% von 722 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{75\%}{100\%} * 505$	=	$75\% : 100\% * 505$	=	$0,75 * 505$	=	<u>378,75</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{92\%}{100\%} * 248$	=	$92\% : 100\% * 248$	=	$0,92 * 248$	=	<u>228,16</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{22\%}{100\%} * 961$	=	$22\% : 100\% * 961$	=	$0,22 * 961$	=	<u>211,42</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{90\%}{100\%} * 7$	=	$90\% : 100\% * 7$	=	$0,9 * 7$	=	<u>6,3</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{8\%}{100\%} * 250$	=	$8\% : 100\% * 250$	=	$0,08 * 250$	=	<u>20</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{83\%}{100\%} * 604$	=	$83\% : 100\% * 604$	=	$0,83 * 604$	=	<u>501,32</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{10\%}{100\%} * 932$	=	$10\% : 100\% * 932$	=	$0,1 * 932$	=	<u>93,2</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{46\%}{100\%} * 446$	=	$46\% : 100\% * 446$	=	$0,46 * 446$	=	<u>205,16</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{3\%}{100\%} * 217$	=	$3\% : 100\% * 217$	=	$0,03 * 217$	=	<u>6,51</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{14\%}{100\%} * 123$	=	$14\% : 100\% * 123$	=	$0,14 * 123$	=	<u>17,22</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{11\%}{100\%} * 391$	=	$11\% : 100\% * 391$	=	$0,11 * 391$	=	<u>43,01</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{55\%}{100\%} * 173$	=	$55\% : 100\% * 173$	=	$0,55 * 173$	=	<u>95,15</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{7\%}{100\%} * 888$	=	$7\% : 100\% * 888$	=	$0,07 * 888$	=	<u>62,16</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{85\%}{100\%} * 419$	=	$85\% : 100\% * 419$	=	$0,85 * 419$	=	<u>356,15</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{51\%}{100\%} * 584$	=	$51\% : 100\% * 584$	=	$0,51 * 584$	=	<u>297,84</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{25\%}{100\%} * 759$	=	$25\% : 100\% * 759$	=	$0,25 * 759$	=	<u>189,75</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{52\%}{100\%} * 618$	=	$52\% : 100\% * 618$	=	$0,52 * 618$	=	<u>321,36</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{77\%}{100\%} * 249$	=	$77\% : 100\% * 249$	=	$0,77 * 249$	=	<u>191,73</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{88\%}{100\%} * 735$	=	$88\% : 100\% * 735$	=	$0,88 * 735$	=	<u>646,8</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{95\%}{100\%} * 762$	=	$95\% : 100\% * 762$	=	$0,95 * 762$	=	<u>723,9</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{81\%}{100\%} * 382$	=	$81\% : 100\% * 382$	=	$0,81 * 382$	=	<u>309,42</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{32\%}{100\%} * 222$	=	$32\% : 100\% * 222$	=	$0,32 * 222$	=	<u>71,04</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{26\%}{100\%} * 905$	=	$26\% : 100\% * 905$	=	$0,26 * 905$	=	<u>235,3</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{70\%}{100\%} * 722$	=	$70\% : 100\% * 722$	=	$0,7 * 722$	=	<u>505,4</u>