

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

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

Aufgabe 1.) 43% von 64 =

Aufgabe 7.) 28% von 123 =

Aufgabe 2.) 45% von 522 =

Aufgabe 8.) 62% von 153 =

Aufgabe 3.) 44% von 512 =

Aufgabe 9.) 97% von 714 =

Aufgabe 4.) 90% von 643 =

Aufgabe 10.) 41% von 284 =

Aufgabe 5.) 22% von 436 =

Aufgabe 11.) 76% von 996 =

Aufgabe 6.) 34% von 188 =

Aufgabe 12.) 57% von 185 =

Aufgabe 13.) 96% von 726 =

Aufgabe 19.) 32% von 343 =

Aufgabe 14.) 74% von 294 =

Aufgabe 20.) 88% von 698 =

Aufgabe 15.) 33% von 780 =

Aufgabe 21.) 61% von 324 =

Aufgabe 16.) 21% von 377 =

Aufgabe 22.) 77% von 446 =

Aufgabe 17.) 2% von 172 =

Aufgabe 23.) 68% von 868 =

Aufgabe 18.) 46% von 184 =

Aufgabe 24.) 99% von 679 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{43\%}{100\%} * 64$	=	$43\% : 100\% * 64$	=	$0,43 * 64$	=	<u>27,52</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{45\%}{100\%} * 522$	=	$45\% : 100\% * 522$	=	$0,45 * 522$	=	<u>234,9</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{44\%}{100\%} * 512$	=	$44\% : 100\% * 512$	=	$0,44 * 512$	=	<u>225,28</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{90\%}{100\%} * 643$	=	$90\% : 100\% * 643$	=	$0,9 * 643$	=	<u>578,7</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{22\%}{100\%} * 436$	=	$22\% : 100\% * 436$	=	$0,22 * 436$	=	<u>95,92</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{34\%}{100\%} * 188$	=	$34\% : 100\% * 188$	=	$0,34 * 188$	=	<u>63,92</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{28\%}{100\%} * 123$	=	$28\% : 100\% * 123$	=	$0,28 * 123$	=	<u>34,44</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{62\%}{100\%} * 153$	=	$62\% : 100\% * 153$	=	$0,62 * 153$	=	<u>94,86</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{97\%}{100\%} * 714$	=	$97\% : 100\% * 714$	=	$0,97 * 714$	=	<u>692,58</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{41\%}{100\%} * 284$	=	$41\% : 100\% * 284$	=	$0,41 * 284$	=	<u>116,44</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{76\%}{100\%} * 996$	=	$76\% : 100\% * 996$	=	$0,76 * 996$	=	<u>756,96</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{57\%}{100\%} * 185$	=	$57\% : 100\% * 185$	=	$0,57 * 185$	=	<u>105,45</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{96\%}{100\%} * 726$	=	$96\% : 100\% * 726$	=	$0,96 * 726$	=	<u>696,96</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{74\%}{100\%} * 294$	=	$74\% : 100\% * 294$	=	$0,74 * 294$	=	<u>217,56</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{33\%}{100\%} * 780$	=	$33\% : 100\% * 780$	=	$0,33 * 780$	=	<u>257,4</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{21\%}{100\%} * 377$	=	$21\% : 100\% * 377$	=	$0,21 * 377$	=	<u>79,17</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{2\%}{100\%} * 172$	=	$2\% : 100\% * 172$	=	$0,02 * 172$	=	<u>3,44</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{46\%}{100\%} * 184$	=	$46\% : 100\% * 184$	=	$0,46 * 184$	=	<u>84,64</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{32\%}{100\%} * 343$	=	$32\% : 100\% * 343$	=	$0,32 * 343$	=	<u>109,76</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{88\%}{100\%} * 698$	=	$88\% : 100\% * 698$	=	$0,88 * 698$	=	<u>614,24</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{61\%}{100\%} * 324$	=	$61\% : 100\% * 324$	=	$0,61 * 324$	=	<u>197,64</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{77\%}{100\%} * 446$	=	$77\% : 100\% * 446$	=	$0,77 * 446$	=	<u>343,42</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{68\%}{100\%} * 868$	=	$68\% : 100\% * 868$	=	$0,68 * 868$	=	<u>590,24</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{99\%}{100\%} * 679$	=	$99\% : 100\% * 679$	=	$0,99 * 679$	=	<u>672,21</u>