

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

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

Aufgabe 1.) 77% von 660 =

Aufgabe 7.) 73% von 866 =

Aufgabe 2.) 71% von 635 =

Aufgabe 8.) 27% von 769 =

Aufgabe 3.) 26% von 420 =

Aufgabe 9.) 76% von 788 =

Aufgabe 4.) 41% von 541 =

Aufgabe 10.) 2% von 77 =

Aufgabe 5.) 48% von 328 =

Aufgabe 11.) 33% von 996 =

Aufgabe 6.) 100% von 34 =

Aufgabe 12.) 23% von 573 =

Aufgabe 13.) 70% von 546 =

Aufgabe 19.) 53% von 806 =

Aufgabe 14.) 5% von 889 =

Aufgabe 20.) 75% von 129 =

Aufgabe 15.) 61% von 589 =

Aufgabe 21.) 28% von 651 =

Aufgabe 16.) 36% von 829 =

Aufgabe 22.) 62% von 34 =

Aufgabe 17.) 9% von 712 =

Aufgabe 23.) 51% von 372 =

Aufgabe 18.) 43% von 958 =

Aufgabe 24.) 39% von 722 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{77\%}{100\%} * 660$	=	$77\% : 100\% * 660$	=	$0,77 * 660$	=	<u>508,2</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{71\%}{100\%} * 635$	=	$71\% : 100\% * 635$	=	$0,71 * 635$	=	<u>450,85</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{26\%}{100\%} * 420$	=	$26\% : 100\% * 420$	=	$0,26 * 420$	=	<u>109,2</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{41\%}{100\%} * 541$	=	$41\% : 100\% * 541$	=	$0,41 * 541$	=	<u>221,81</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{48\%}{100\%} * 328$	=	$48\% : 100\% * 328$	=	$0,48 * 328$	=	<u>157,44</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{100\%}{100\%} * 34$	=	$100\% : 100\% * 34$	=	$1 * 34$	=	<u>34</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{73\%}{100\%} * 866$	=	$73\% : 100\% * 866$	=	$0,73 * 866$	=	<u>632,18</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{27\%}{100\%} * 769$	=	$27\% : 100\% * 769$	=	$0,27 * 769$	=	<u>207,63</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{76\%}{100\%} * 788$	=	$76\% : 100\% * 788$	=	$0,76 * 788$	=	<u>598,88</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{2\%}{100\%} * 77$	=	$2\% : 100\% * 77$	=	$0,02 * 77$	=	<u>1,54</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{33\%}{100\%} * 996$	=	$33\% : 100\% * 996$	=	$0,33 * 996$	=	<u>328,68</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{23\%}{100\%} * 573$	=	$23\% : 100\% * 573$	=	$0,23 * 573$	=	<u>131,79</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{70\%}{100\%} * 546$	=	$70\% : 100\% * 546$	=	$0,7 * 546$	=	<u>382,2</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{5\%}{100\%} * 889$	=	$5\% : 100\% * 889$	=	$0,05 * 889$	=	<u>44,45</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{61\%}{100\%} * 589$	=	$61\% : 100\% * 589$	=	$0,61 * 589$	=	<u>359,29</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{36\%}{100\%} * 829$	=	$36\% : 100\% * 829$	=	$0,36 * 829$	=	<u>298,44</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{9\%}{100\%} * 712$	=	$9\% : 100\% * 712$	=	$0,09 * 712$	=	<u>64,08</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{43\%}{100\%} * 958$	=	$43\% : 100\% * 958$	=	$0,43 * 958$	=	<u>411,94</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{53\%}{100\%} * 806$	=	$53\% : 100\% * 806$	=	$0,53 * 806$	=	<u>427,18</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{75\%}{100\%} * 129$	=	$75\% : 100\% * 129$	=	$0,75 * 129$	=	<u>96,75</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{28\%}{100\%} * 651$	=	$28\% : 100\% * 651$	=	$0,28 * 651$	=	<u>182,28</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{62\%}{100\%} * 34$	=	$62\% : 100\% * 34$	=	$0,62 * 34$	=	<u>21,08</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{51\%}{100\%} * 372$	=	$51\% : 100\% * 372$	=	$0,51 * 372$	=	<u>189,72</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{39\%}{100\%} * 722$	=	$39\% : 100\% * 722$	=	$0,39 * 722$	=	<u>281,58</u>