

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

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

Aufgabe 1.) 8% von 580 =

Aufgabe 7.) 49% von 243 =

Aufgabe 2.) 62% von 482 =

Aufgabe 8.) 67% von 667 =

Aufgabe 3.) 29% von 259 =

Aufgabe 9.) 36% von 849 =

Aufgabe 4.) 2% von 141 =

Aufgabe 10.) 1% von 256 =

Aufgabe 5.) 7% von 916 =

Aufgabe 11.) 70% von 499 =

Aufgabe 6.) 60% von 946 =

Aufgabe 12.) 64% von 916 =

Aufgabe 13.) 32% von 184 =

Aufgabe 19.) 65% von 102 =

Aufgabe 14.) 98% von 103 =

Aufgabe 20.) 55% von 616 =

Aufgabe 15.) 56% von 274 =

Aufgabe 21.) 14% von 541 =

Aufgabe 16.) 45% von 890 =

Aufgabe 22.) 84% von 936 =

Aufgabe 17.) 63% von 498 =

Aufgabe 23.) 16% von 704 =

Aufgabe 18.) 52% von 593 =

Aufgabe 24.) 48% von 218 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{8\%}{100\%} * 580$	=	$8\% : 100\% * 580$	=	$0,08 * 580$	=	<u>46,4</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{62\%}{100\%} * 482$	=	$62\% : 100\% * 482$	=	$0,62 * 482$	=	<u>298,84</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{29\%}{100\%} * 259$	=	$29\% : 100\% * 259$	=	$0,29 * 259$	=	<u>75,11</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{2\%}{100\%} * 141$	=	$2\% : 100\% * 141$	=	$0,02 * 141$	=	<u>2,82</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{7\%}{100\%} * 916$	=	$7\% : 100\% * 916$	=	$0,07 * 916$	=	<u>64,12</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{60\%}{100\%} * 946$	=	$60\% : 100\% * 946$	=	$0,6 * 946$	=	<u>567,6</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{49\%}{100\%} * 243$	=	$49\% : 100\% * 243$	=	$0,49 * 243$	=	<u>119,07</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{67\%}{100\%} * 667$	=	$67\% : 100\% * 667$	=	$0,67 * 667$	=	<u>446,89</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{36\%}{100\%} * 849$	=	$36\% : 100\% * 849$	=	$0,36 * 849$	=	<u>305,64</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{1\%}{100\%} * 256$	=	$1\% : 100\% * 256$	=	$0,01 * 256$	=	<u>2,56</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{70\%}{100\%} * 499$	=	$70\% : 100\% * 499$	=	$0,7 * 499$	=	<u>349,3</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{64\%}{100\%} * 916$	=	$64\% : 100\% * 916$	=	$0,64 * 916$	=	<u>586,24</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{32\%}{100\%} * 184$	=	$32\% : 100\% * 184$	=	$0,32 * 184$	=	<u>58,88</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{98\%}{100\%} * 103$	=	$98\% : 100\% * 103$	=	$0,98 * 103$	=	<u>100,94</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{56\%}{100\%} * 274$	=	$56\% : 100\% * 274$	=	$0,56 * 274$	=	<u>153,44</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{45\%}{100\%} * 890$	=	$45\% : 100\% * 890$	=	$0,45 * 890$	=	<u>400,5</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{63\%}{100\%} * 498$	=	$63\% : 100\% * 498$	=	$0,63 * 498$	=	<u>313,74</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{52\%}{100\%} * 593$	=	$52\% : 100\% * 593$	=	$0,52 * 593$	=	<u>308,36</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{65\%}{100\%} * 102$	=	$65\% : 100\% * 102$	=	$0,65 * 102$	=	<u>66,3</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{55\%}{100\%} * 616$	=	$55\% : 100\% * 616$	=	$0,55 * 616$	=	<u>338,8</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{14\%}{100\%} * 541$	=	$14\% : 100\% * 541$	=	$0,14 * 541$	=	<u>75,74</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{84\%}{100\%} * 936$	=	$84\% : 100\% * 936$	=	$0,84 * 936$	=	<u>786,24</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{16\%}{100\%} * 704$	=	$16\% : 100\% * 704$	=	$0,16 * 704$	=	<u>112,64</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{48\%}{100\%} * 218$	=	$48\% : 100\% * 218$	=	$0,48 * 218$	=	<u>104,64</u>