

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

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

Aufgabe 1.) 24% von 116 =

Aufgabe 7.) 63% von 566 =

Aufgabe 2.) 12% von 846 =

Aufgabe 8.) 17% von 28 =

Aufgabe 3.) 56% von 928 =

Aufgabe 9.) 44% von 435 =

Aufgabe 4.) 62% von 386 =

Aufgabe 10.) 75% von 553 =

Aufgabe 5.) 19% von 13 =

Aufgabe 11.) 78% von 428 =

Aufgabe 6.) 3% von 661 =

Aufgabe 12.) 55% von 115 =

Aufgabe 13.) 98% von 486 =

Aufgabe 19.) 47% von 136 =

Aufgabe 14.) 69% von 964 =

Aufgabe 20.) 27% von 925 =

Aufgabe 15.) 22% von 272 =

Aufgabe 21.) 46% von 466 =

Aufgabe 16.) 8% von 842 =

Aufgabe 22.) 45% von 568 =

Aufgabe 17.) 2% von 101 =

Aufgabe 23.) 21% von 616 =

Aufgabe 18.) 100% von 6 =

Aufgabe 24.) 48% von 841 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{24\%}{100\%} * 116$	=	$24\% : 100\% * 116$	=	$0,24 * 116$	=	<u>27,84</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{12\%}{100\%} * 846$	=	$12\% : 100\% * 846$	=	$0,12 * 846$	=	<u>101,52</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{56\%}{100\%} * 928$	=	$56\% : 100\% * 928$	=	$0,56 * 928$	=	<u>519,68</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{62\%}{100\%} * 386$	=	$62\% : 100\% * 386$	=	$0,62 * 386$	=	<u>239,32</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{19\%}{100\%} * 13$	=	$19\% : 100\% * 13$	=	$0,19 * 13$	=	<u>2,47</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{3\%}{100\%} * 661$	=	$3\% : 100\% * 661$	=	$0,03 * 661$	=	<u>19,83</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{63\%}{100\%} * 566$	=	$63\% : 100\% * 566$	=	$0,63 * 566$	=	<u>356,58</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{17\%}{100\%} * 28$	=	$17\% : 100\% * 28$	=	$0,17 * 28$	=	<u>4,76</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{44\%}{100\%} * 435$	=	$44\% : 100\% * 435$	=	$0,44 * 435$	=	<u>191,4</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{75\%}{100\%} * 553$	=	$75\% : 100\% * 553$	=	$0,75 * 553$	=	<u>414,75</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{78\%}{100\%} * 428$	=	$78\% : 100\% * 428$	=	$0,78 * 428$	=	<u>333,84</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{55\%}{100\%} * 115$	=	$55\% : 100\% * 115$	=	$0,55 * 115$	=	<u>63,25</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{98\%}{100\%} * 486$	=	$98\% : 100\% * 486$	=	$0,98 * 486$	=	<u>476,28</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{69\%}{100\%} * 964$	=	$69\% : 100\% * 964$	=	$0,69 * 964$	=	<u>665,16</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{22\%}{100\%} * 272$	=	$22\% : 100\% * 272$	=	$0,22 * 272$	=	<u>59,84</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{8\%}{100\%} * 842$	=	$8\% : 100\% * 842$	=	$0,08 * 842$	=	<u>67,36</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{2\%}{100\%} * 101$	=	$2\% : 100\% * 101$	=	$0,02 * 101$	=	<u>2,02</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{100\%}{100\%} * 6$	=	$100\% : 100\% * 6$	=	$1 * 6$	=	<u>6</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{47\%}{100\%} * 136$	=	$47\% : 100\% * 136$	=	$0,47 * 136$	=	<u>63,92</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{27\%}{100\%} * 925$	=	$27\% : 100\% * 925$	=	$0,27 * 925$	=	<u>249,75</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{46\%}{100\%} * 466$	=	$46\% : 100\% * 466$	=	$0,46 * 466$	=	<u>214,36</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{45\%}{100\%} * 568$	=	$45\% : 100\% * 568$	=	$0,45 * 568$	=	<u>255,6</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{21\%}{100\%} * 616$	=	$21\% : 100\% * 616$	=	$0,21 * 616$	=	<u>129,36</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{48\%}{100\%} * 841$	=	$48\% : 100\% * 841$	=	$0,48 * 841$	=	<u>403,68</u>