

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

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

Aufgabe 1.) 1% von 572 =

Aufgabe 7.) 53% von 334 =

Aufgabe 2.) 14% von 446 =

Aufgabe 8.) 84% von 718 =

Aufgabe 3.) 13% von 732 =

Aufgabe 9.) 74% von 805 =

Aufgabe 4.) 18% von 227 =

Aufgabe 10.) 2% von 456 =

Aufgabe 5.) 94% von 109 =

Aufgabe 11.) 69% von 566 =

Aufgabe 6.) 24% von 315 =

Aufgabe 12.) 20% von 879 =

Aufgabe 13.) 77% von 841 =

Aufgabe 19.) 62% von 30 =

Aufgabe 14.) 49% von 86 =

Aufgabe 20.) 78% von 273 =

Aufgabe 15.) 19% von 42 =

Aufgabe 21.) 41% von 996 =

Aufgabe 16.) 100% von 640 =

Aufgabe 22.) 57% von 525 =

Aufgabe 17.) 37% von 353 =

Aufgabe 23.) 9% von 817 =

Aufgabe 18.) 7% von 871 =

Aufgabe 24.) 27% von 234 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{1\%}{100\%} * 572$	=	$1\% : 100\% * 572$	=	$0,01 * 572$	=	<u>5,72</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{14\%}{100\%} * 446$	=	$14\% : 100\% * 446$	=	$0,14 * 446$	=	<u>62,44</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{13\%}{100\%} * 732$	=	$13\% : 100\% * 732$	=	$0,13 * 732$	=	<u>95,16</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{18\%}{100\%} * 227$	=	$18\% : 100\% * 227$	=	$0,18 * 227$	=	<u>40,86</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{94\%}{100\%} * 109$	=	$94\% : 100\% * 109$	=	$0,94 * 109$	=	<u>102,46</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{24\%}{100\%} * 315$	=	$24\% : 100\% * 315$	=	$0,24 * 315$	=	<u>75,6</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{53\%}{100\%} * 334$	=	$53\% : 100\% * 334$	=	$0,53 * 334$	=	<u>177,02</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{84\%}{100\%} * 718$	=	$84\% : 100\% * 718$	=	$0,84 * 718$	=	<u>603,12</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{74\%}{100\%} * 805$	=	$74\% : 100\% * 805$	=	$0,74 * 805$	=	<u>595,7</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{2\%}{100\%} * 456$	=	$2\% : 100\% * 456$	=	$0,02 * 456$	=	<u>9,12</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{69\%}{100\%} * 566$	=	$69\% : 100\% * 566$	=	$0,69 * 566$	=	<u>390,54</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{20\%}{100\%} * 879$	=	$20\% : 100\% * 879$	=	$0,2 * 879$	=	<u>175,8</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{77\%}{100\%} * 841$	=	$77\% : 100\% * 841$	=	$0,77 * 841$	=	<u>647,57</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{49\%}{100\%} * 86$	=	$49\% : 100\% * 86$	=	$0,49 * 86$	=	<u>42,14</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{19\%}{100\%} * 42$	=	$19\% : 100\% * 42$	=	$0,19 * 42$	=	<u>7,98</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{100\%}{100\%} * 640$	=	$100\% : 100\% * 640$	=	$1 * 640$	=	<u>640</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{37\%}{100\%} * 353$	=	$37\% : 100\% * 353$	=	$0,37 * 353$	=	<u>130,61</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{7\%}{100\%} * 871$	=	$7\% : 100\% * 871$	=	$0,07 * 871$	=	<u>60,97</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{62\%}{100\%} * 30$	=	$62\% : 100\% * 30$	=	$0,62 * 30$	=	<u>18,6</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{78\%}{100\%} * 273$	=	$78\% : 100\% * 273$	=	$0,78 * 273$	=	<u>212,94</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{41\%}{100\%} * 996$	=	$41\% : 100\% * 996$	=	$0,41 * 996$	=	<u>408,36</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{57\%}{100\%} * 525$	=	$57\% : 100\% * 525$	=	$0,57 * 525$	=	<u>299,25</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{9\%}{100\%} * 817$	=	$9\% : 100\% * 817$	=	$0,09 * 817$	=	<u>73,53</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{27\%}{100\%} * 234$	=	$27\% : 100\% * 234$	=	$0,27 * 234$	=	<u>63,18</u>