

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

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

Aufgabe 1.) 27% von 215 =

Aufgabe 7.) 95% von 319 =

Aufgabe 2.) 83% von 861 =

Aufgabe 8.) 57% von 85 =

Aufgabe 3.) 44% von 534 =

Aufgabe 9.) 7% von 383 =

Aufgabe 4.) 48% von 551 =

Aufgabe 10.) 50% von 716 =

Aufgabe 5.) 73% von 728 =

Aufgabe 11.) 12% von 619 =

Aufgabe 6.) 96% von 241 =

Aufgabe 12.) 71% von 567 =

Aufgabe 13.) 25% von 56 =

Aufgabe 19.) 17% von 214 =

Aufgabe 14.) 98% von 276 =

Aufgabe 20.) 28% von 675 =

Aufgabe 15.) 35% von 867 =

Aufgabe 21.) 67% von 644 =

Aufgabe 16.) 89% von 263 =

Aufgabe 22.) 58% von 22 =

Aufgabe 17.) 66% von 301 =

Aufgabe 23.) 24% von 121 =

Aufgabe 18.) 93% von 557 =

Aufgabe 24.) 82% von 729 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{27\%}{100\%} * 215$	=	$27\% : 100\% * 215$	=	$0,27 * 215$	=	<u>58,05</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{83\%}{100\%} * 861$	=	$83\% : 100\% * 861$	=	$0,83 * 861$	=	<u>714,63</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{44\%}{100\%} * 534$	=	$44\% : 100\% * 534$	=	$0,44 * 534$	=	<u>234,96</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{48\%}{100\%} * 551$	=	$48\% : 100\% * 551$	=	$0,48 * 551$	=	<u>264,48</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{73\%}{100\%} * 728$	=	$73\% : 100\% * 728$	=	$0,73 * 728$	=	<u>531,44</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{96\%}{100\%} * 241$	=	$96\% : 100\% * 241$	=	$0,96 * 241$	=	<u>231,36</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{95\%}{100\%} * 319$	=	$95\% : 100\% * 319$	=	$0,95 * 319$	=	<u>303,05</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{57\%}{100\%} * 85$	=	$57\% : 100\% * 85$	=	$0,57 * 85$	=	<u>48,45</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{7\%}{100\%} * 383$	=	$7\% : 100\% * 383$	=	$0,07 * 383$	=	<u>26,81</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{50\%}{100\%} * 716$	=	$50\% : 100\% * 716$	=	$0,5 * 716$	=	<u>358</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{12\%}{100\%} * 619$	=	$12\% : 100\% * 619$	=	$0,12 * 619$	=	<u>74,28</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{71\%}{100\%} * 567$	=	$71\% : 100\% * 567$	=	$0,71 * 567$	=	<u>402,57</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{25\%}{100\%} * 56$	=	$25\% : 100\% * 56$	=	$0,25 * 56$	=	<u>14</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{98\%}{100\%} * 276$	=	$98\% : 100\% * 276$	=	$0,98 * 276$	=	<u>270,48</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{35\%}{100\%} * 867$	=	$35\% : 100\% * 867$	=	$0,35 * 867$	=	<u>303,45</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{89\%}{100\%} * 263$	=	$89\% : 100\% * 263$	=	$0,89 * 263$	=	<u>234,07</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{66\%}{100\%} * 301$	=	$66\% : 100\% * 301$	=	$0,66 * 301$	=	<u>198,66</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{93\%}{100\%} * 557$	=	$93\% : 100\% * 557$	=	$0,93 * 557$	=	<u>518,01</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{17\%}{100\%} * 214$	=	$17\% : 100\% * 214$	=	$0,17 * 214$	=	<u>36,38</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{28\%}{100\%} * 675$	=	$28\% : 100\% * 675$	=	$0,28 * 675$	=	<u>189</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{67\%}{100\%} * 644$	=	$67\% : 100\% * 644$	=	$0,67 * 644$	=	<u>431,48</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{58\%}{100\%} * 22$	=	$58\% : 100\% * 22$	=	$0,58 * 22$	=	<u>12,76</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{24\%}{100\%} * 121$	=	$24\% : 100\% * 121$	=	$0,24 * 121$	=	<u>29,04</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{82\%}{100\%} * 729$	=	$82\% : 100\% * 729$	=	$0,82 * 729$	=	<u>597,78</u>