

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

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

Aufgabe 1.) 69% von 315 =

Aufgabe 7.) 68% von 725 =

Aufgabe 2.) 6% von 585 =

Aufgabe 8.) 57% von 637 =

Aufgabe 3.) 63% von 902 =

Aufgabe 9.) 26% von 888 =

Aufgabe 4.) 9% von 213 =

Aufgabe 10.) 45% von 385 =

Aufgabe 5.) 64% von 969 =

Aufgabe 11.) 20% von 709 =

Aufgabe 6.) 35% von 42 =

Aufgabe 12.) 42% von 426 =

Aufgabe 13.) 24% von 660 =

Aufgabe 19.) 67% von 690 =

Aufgabe 14.) 58% von 422 =

Aufgabe 20.) 17% von 705 =

Aufgabe 15.) 74% von 845 =

Aufgabe 21.) 82% von 526 =

Aufgabe 16.) 76% von 83 =

Aufgabe 22.) 50% von 477 =

Aufgabe 17.) 14% von 218 =

Aufgabe 23.) 94% von 278 =

Aufgabe 18.) 86% von 741 =

Aufgabe 24.) 10% von 727 =

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

**Lösungen**

Aufgabe 1.)	$\frac{69\%}{100\%} * 315$	=	$69\% : 100\% * 315$	=	$0,69 * 315$	=	<u>217,35</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{6\%}{100\%} * 585$	=	$6\% : 100\% * 585$	=	$0,06 * 585$	=	<u>35,1</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{63\%}{100\%} * 902$	=	$63\% : 100\% * 902$	=	$0,63 * 902$	=	<u>568,26</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{9\%}{100\%} * 213$	=	$9\% : 100\% * 213$	=	$0,09 * 213$	=	<u>19,17</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{64\%}{100\%} * 969$	=	$64\% : 100\% * 969$	=	$0,64 * 969$	=	<u>620,16</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{35\%}{100\%} * 42$	=	$35\% : 100\% * 42$	=	$0,35 * 42$	=	<u>14,7</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{68\%}{100\%} * 725$	=	$68\% : 100\% * 725$	=	$0,68 * 725$	=	<u>493</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{57\%}{100\%} * 637$	=	$57\% : 100\% * 637$	=	$0,57 * 637$	=	<u>363,09</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{26\%}{100\%} * 888$	=	$26\% : 100\% * 888$	=	$0,26 * 888$	=	<u>230,88</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{45\%}{100\%} * 385$	=	$45\% : 100\% * 385$	=	$0,45 * 385$	=	<u>173,25</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{20\%}{100\%} * 709$	=	$20\% : 100\% * 709$	=	$0,2 * 709$	=	<u>141,8</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{42\%}{100\%} * 426$	=	$42\% : 100\% * 426$	=	$0,42 * 426$	=	<u>178,92</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{24\%}{100\%} * 660$	=	$24\% : 100\% * 660$	=	$0,24 * 660$	=	<u>158,4</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{58\%}{100\%} * 422$	=	$58\% : 100\% * 422$	=	$0,58 * 422$	=	<u>244,76</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{74\%}{100\%} * 845$	=	$74\% : 100\% * 845$	=	$0,74 * 845$	=	<u>625,3</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{76\%}{100\%} * 83$	=	$76\% : 100\% * 83$	=	$0,76 * 83$	=	<u>63,08</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{14\%}{100\%} * 218$	=	$14\% : 100\% * 218$	=	$0,14 * 218$	=	<u>30,52</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{86\%}{100\%} * 741$	=	$86\% : 100\% * 741$	=	$0,86 * 741$	=	<u>637,26</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{67\%}{100\%} * 690$	=	$67\% : 100\% * 690$	=	$0,67 * 690$	=	<u>462,3</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{17\%}{100\%} * 705$	=	$17\% : 100\% * 705$	=	$0,17 * 705$	=	<u>119,85</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{82\%}{100\%} * 526$	=	$82\% : 100\% * 526$	=	$0,82 * 526$	=	<u>431,32</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{50\%}{100\%} * 477$	=	$50\% : 100\% * 477$	=	$0,5 * 477$	=	<u>238,5</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{94\%}{100\%} * 278$	=	$94\% : 100\% * 278$	=	$0,94 * 278$	=	<u>261,32</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{10\%}{100\%} * 727$	=	$10\% : 100\% * 727$	=	$0,1 * 727$	=	<u>72,7</u>