

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 261 =

Aufgabe 7.) 40% von 147 =

Aufgabe 2.) 62% von 27 =

Aufgabe 8.) 76% von 106 =

Aufgabe 3.) 78% von 79 =

Aufgabe 9.) 91% von 202 =

Aufgabe 4.) 7% von 489 =

Aufgabe 10.) 20% von 805 =

Aufgabe 5.) 72% von 46 =

Aufgabe 11.) 77% von 150 =

Aufgabe 6.) 60% von 936 =

Aufgabe 12.) 29% von 619 =

Aufgabe 13.) 61% von 599 =

Aufgabe 19.) 37% von 695 =

Aufgabe 14.) 33% von 747 =

Aufgabe 20.) 5% von 216 =

Aufgabe 15.) 80% von 206 =

Aufgabe 21.) 89% von 812 =

Aufgabe 16.) 10% von 738 =

Aufgabe 22.) 82% von 627 =

Aufgabe 17.) 75% von 785 =

Aufgabe 23.) 94% von 105 =

Aufgabe 18.) 79% von 789 =

Aufgabe 24.) 14% von 141 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{27\%}{100\%} * 261$	=	$27\% : 100\% * 261$	=	$0,27 * 261$	=	<u>70,47</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{62\%}{100\%} * 27$	=	$62\% : 100\% * 27$	=	$0,62 * 27$	=	<u>16,74</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{78\%}{100\%} * 79$	=	$78\% : 100\% * 79$	=	$0,78 * 79$	=	<u>61,62</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{7\%}{100\%} * 489$	=	$7\% : 100\% * 489$	=	$0,07 * 489$	=	<u>34,23</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{72\%}{100\%} * 46$	=	$72\% : 100\% * 46$	=	$0,72 * 46$	=	<u>33,12</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{60\%}{100\%} * 936$	=	$60\% : 100\% * 936$	=	$0,6 * 936$	=	<u>561,6</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{40\%}{100\%} * 147$	=	$40\% : 100\% * 147$	=	$0,4 * 147$	=	<u>58,8</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{76\%}{100\%} * 106$	=	$76\% : 100\% * 106$	=	$0,76 * 106$	=	<u>80,56</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{91\%}{100\%} * 202$	=	$91\% : 100\% * 202$	=	$0,91 * 202$	=	<u>183,82</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{20\%}{100\%} * 805$	=	$20\% : 100\% * 805$	=	$0,2 * 805$	=	<u>161</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{77\%}{100\%} * 150$	=	$77\% : 100\% * 150$	=	$0,77 * 150$	=	<u>115,5</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{29\%}{100\%} * 619$	=	$29\% : 100\% * 619$	=	$0,29 * 619$	=	<u>179,51</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{61\%}{100\%} * 599$	=	$61\% : 100\% * 599$	=	$0,61 * 599$	=	<u>365,39</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{33\%}{100\%} * 747$	=	$33\% : 100\% * 747$	=	$0,33 * 747$	=	<u>246,51</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{80\%}{100\%} * 206$	=	$80\% : 100\% * 206$	=	$0,8 * 206$	=	<u>164,8</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{10\%}{100\%} * 738$	=	$10\% : 100\% * 738$	=	$0,1 * 738$	=	<u>73,8</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{75\%}{100\%} * 785$	=	$75\% : 100\% * 785$	=	$0,75 * 785$	=	<u>588,75</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{79\%}{100\%} * 789$	=	$79\% : 100\% * 789$	=	$0,79 * 789$	=	<u>623,31</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{37\%}{100\%} * 695$	=	$37\% : 100\% * 695$	=	$0,37 * 695$	=	<u>257,15</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{5\%}{100\%} * 216$	=	$5\% : 100\% * 216$	=	$0,05 * 216$	=	<u>10,8</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{89\%}{100\%} * 812$	=	$89\% : 100\% * 812$	=	$0,89 * 812$	=	<u>722,68</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{82\%}{100\%} * 627$	=	$82\% : 100\% * 627$	=	$0,82 * 627$	=	<u>514,14</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{94\%}{100\%} * 105$	=	$94\% : 100\% * 105$	=	$0,94 * 105$	=	<u>98,7</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{14\%}{100\%} * 141$	=	$14\% : 100\% * 141$	=	$0,14 * 141$	=	<u>19,74</u>