

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

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

Aufgabe 1.) 49% von 807 =

Aufgabe 7.) 2% von 555 =

Aufgabe 2.) 9% von 974 =

Aufgabe 8.) 84% von 460 =

Aufgabe 3.) 15% von 106 =

Aufgabe 9.) 62% von 559 =

Aufgabe 4.) 4% von 272 =

Aufgabe 10.) 32% von 600 =

Aufgabe 5.) 80% von 804 =

Aufgabe 11.) 39% von 7 =

Aufgabe 6.) 10% von 533 =

Aufgabe 12.) 89% von 98 =

Aufgabe 13.) 30% von 529 =

Aufgabe 19.) 86% von 922 =

Aufgabe 14.) 23% von 31 =

Aufgabe 20.) 98% von 748 =

Aufgabe 15.) 45% von 524 =

Aufgabe 21.) 92% von 525 =

Aufgabe 16.) 77% von 289 =

Aufgabe 22.) 47% von 532 =

Aufgabe 17.) 1% von 66 =

Aufgabe 23.) 50% von 166 =

Aufgabe 18.) 71% von 195 =

Aufgabe 24.) 81% von 477 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{49\%}{100\%} * 807$	=	$49\% : 100\% * 807$	=	$0,49 * 807$	=	<u>395,43</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{9\%}{100\%} * 974$	=	$9\% : 100\% * 974$	=	$0,09 * 974$	=	<u>87,66</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{15\%}{100\%} * 106$	=	$15\% : 100\% * 106$	=	$0,15 * 106$	=	<u>15,9</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{4\%}{100\%} * 272$	=	$4\% : 100\% * 272$	=	$0,04 * 272$	=	<u>10,88</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{80\%}{100\%} * 804$	=	$80\% : 100\% * 804$	=	$0,8 * 804$	=	<u>643,2</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{10\%}{100\%} * 533$	=	$10\% : 100\% * 533$	=	$0,1 * 533$	=	<u>53,3</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{2\%}{100\%} * 555$	=	$2\% : 100\% * 555$	=	$0,02 * 555$	=	<u>11,1</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{84\%}{100\%} * 460$	=	$84\% : 100\% * 460$	=	$0,84 * 460$	=	<u>386,4</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{62\%}{100\%} * 559$	=	$62\% : 100\% * 559$	=	$0,62 * 559$	=	<u>346,58</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{32\%}{100\%} * 600$	=	$32\% : 100\% * 600$	=	$0,32 * 600$	=	<u>192</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{39\%}{100\%} * 7$	=	$39\% : 100\% * 7$	=	$0,39 * 7$	=	<u>2,73</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{89\%}{100\%} * 98$	=	$89\% : 100\% * 98$	=	$0,89 * 98$	=	<u>87,22</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{30\%}{100\%} * 529$	=	$30\% : 100\% * 529$	=	$0,3 * 529$	=	<u>158,7</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{23\%}{100\%} * 31$	=	$23\% : 100\% * 31$	=	$0,23 * 31$	=	<u>7,13</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{45\%}{100\%} * 524$	=	$45\% : 100\% * 524$	=	$0,45 * 524$	=	<u>235,8</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{77\%}{100\%} * 289$	=	$77\% : 100\% * 289$	=	$0,77 * 289$	=	<u>222,53</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{1\%}{100\%} * 66$	=	$1\% : 100\% * 66$	=	$0,01 * 66$	=	<u>0,66</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{71\%}{100\%} * 195$	=	$71\% : 100\% * 195$	=	$0,71 * 195$	=	<u>138,45</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{86\%}{100\%} * 922$	=	$86\% : 100\% * 922$	=	$0,86 * 922$	=	<u>792,92</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{98\%}{100\%} * 748$	=	$98\% : 100\% * 748$	=	$0,98 * 748$	=	<u>733,04</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{92\%}{100\%} * 525$	=	$92\% : 100\% * 525$	=	$0,92 * 525$	=	<u>483</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{47\%}{100\%} * 532$	=	$47\% : 100\% * 532$	=	$0,47 * 532$	=	<u>250,04</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{50\%}{100\%} * 166$	=	$50\% : 100\% * 166$	=	$0,5 * 166$	=	<u>83</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{81\%}{100\%} * 477$	=	$81\% : 100\% * 477$	=	$0,81 * 477$	=	<u>386,37</u>