

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

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

Aufgabe 1.) 61% von 997 =

Aufgabe 7.) 71% von 847 =

Aufgabe 2.) 78% von 885 =

Aufgabe 8.) 83% von 725 =

Aufgabe 3.) 53% von 365 =

Aufgabe 9.) 31% von 147 =

Aufgabe 4.) 24% von 974 =

Aufgabe 10.) 8% von 970 =

Aufgabe 5.) 44% von 344 =

Aufgabe 11.) 79% von 244 =

Aufgabe 6.) 80% von 824 =

Aufgabe 12.) 63% von 7 =

Aufgabe 13.) 41% von 888 =

Aufgabe 19.) 22% von 605 =

Aufgabe 14.) 58% von 900 =

Aufgabe 20.) 33% von 510 =

Aufgabe 15.) 14% von 95 =

Aufgabe 21.) 3% von 617 =

Aufgabe 16.) 98% von 545 =

Aufgabe 22.) 21% von 41 =

Aufgabe 17.) 88% von 298 =

Aufgabe 23.) 81% von 347 =

Aufgabe 18.) 11% von 249 =

Aufgabe 24.) 86% von 686 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{61\%}{100\%} * 997$	=	$61\% : 100\% * 997$	=	$0,61 * 997$	=	<u>608,17</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{78\%}{100\%} * 885$	=	$78\% : 100\% * 885$	=	$0,78 * 885$	=	<u>690,3</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{53\%}{100\%} * 365$	=	$53\% : 100\% * 365$	=	$0,53 * 365$	=	<u>193,45</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{24\%}{100\%} * 974$	=	$24\% : 100\% * 974$	=	$0,24 * 974$	=	<u>233,76</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{44\%}{100\%} * 344$	=	$44\% : 100\% * 344$	=	$0,44 * 344$	=	<u>151,36</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{80\%}{100\%} * 824$	=	$80\% : 100\% * 824$	=	$0,8 * 824$	=	<u>659,2</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{71\%}{100\%} * 847$	=	$71\% : 100\% * 847$	=	$0,71 * 847$	=	<u>601,37</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{83\%}{100\%} * 725$	=	$83\% : 100\% * 725$	=	$0,83 * 725$	=	<u>601,75</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{31\%}{100\%} * 147$	=	$31\% : 100\% * 147$	=	$0,31 * 147$	=	<u>45,57</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{8\%}{100\%} * 970$	=	$8\% : 100\% * 970$	=	$0,08 * 970$	=	<u>77,6</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{79\%}{100\%} * 244$	=	$79\% : 100\% * 244$	=	$0,79 * 244$	=	<u>192,76</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{63\%}{100\%} * 7$	=	$63\% : 100\% * 7$	=	$0,63 * 7$	=	<u>4,41</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{41\%}{100\%} * 888$	=	$41\% : 100\% * 888$	=	$0,41 * 888$	=	<u>364,08</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{58\%}{100\%} * 900$	=	$58\% : 100\% * 900$	=	$0,58 * 900$	=	<u>522</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{14\%}{100\%} * 95$	=	$14\% : 100\% * 95$	=	$0,14 * 95$	=	<u>13,3</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{98\%}{100\%} * 545$	=	$98\% : 100\% * 545$	=	$0,98 * 545$	=	<u>534,1</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{88\%}{100\%} * 298$	=	$88\% : 100\% * 298$	=	$0,88 * 298$	=	<u>262,24</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{11\%}{100\%} * 249$	=	$11\% : 100\% * 249$	=	$0,11 * 249$	=	<u>27,39</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{22\%}{100\%} * 605$	=	$22\% : 100\% * 605$	=	$0,22 * 605$	=	<u>133,1</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{33\%}{100\%} * 510$	=	$33\% : 100\% * 510$	=	$0,33 * 510$	=	<u>168,3</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{3\%}{100\%} * 617$	=	$3\% : 100\% * 617$	=	$0,03 * 617$	=	<u>18,51</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{21\%}{100\%} * 41$	=	$21\% : 100\% * 41$	=	$0,21 * 41$	=	<u>8,61</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{81\%}{100\%} * 347$	=	$81\% : 100\% * 347$	=	$0,81 * 347$	=	<u>281,07</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{86\%}{100\%} * 686$	=	$86\% : 100\% * 686$	=	$0,86 * 686$	=	<u>589,96</u>