

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

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

Aufgabe 1.) 55% von 3 =

Aufgabe 7.) 56% von 80 =

Aufgabe 2.) 86% von 47 =

Aufgabe 8.) 40% von 56 =

Aufgabe 3.) 18% von 68 =

Aufgabe 9.) 69% von 19 =

Aufgabe 4.) 90% von 1 =

Aufgabe 10.) 88% von 41 =

Aufgabe 5.) 80% von 98 =

Aufgabe 11.) 67% von 81 =

Aufgabe 6.) 84% von 65 =

Aufgabe 12.) 52% von 13 =

Aufgabe 13.) 77% von 63 =

Aufgabe 19.) 21% von 31 =

Aufgabe 14.) 5% von 62 =

Aufgabe 20.) 53% von 81 =

Aufgabe 15.) 43% von 16 =

Aufgabe 21.) 48% von 49 =

Aufgabe 16.) 68% von 9 =

Aufgabe 22.) 100% von 84 =

Aufgabe 17.) 70% von 86 =

Aufgabe 23.) 25% von 89 =

Aufgabe 18.) 38% von 36 =

Aufgabe 24.) 62% von 82 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{55\%}{100\%} * 3$	=	$55\% : 100\% * 3$	=	$0,55 * 3$	=	<u>1,65</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{86\%}{100\%} * 47$	=	$86\% : 100\% * 47$	=	$0,86 * 47$	=	<u>40,42</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{18\%}{100\%} * 68$	=	$18\% : 100\% * 68$	=	$0,18 * 68$	=	<u>12,24</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{90\%}{100\%} * 1$	=	$90\% : 100\% * 1$	=	$0,9 * 1$	=	<u>0,9</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{80\%}{100\%} * 98$	=	$80\% : 100\% * 98$	=	$0,8 * 98$	=	<u>78,4</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{84\%}{100\%} * 65$	=	$84\% : 100\% * 65$	=	$0,84 * 65$	=	<u>54,6</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{56\%}{100\%} * 80$	=	$56\% : 100\% * 80$	=	$0,56 * 80$	=	<u>44,8</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{40\%}{100\%} * 56$	=	$40\% : 100\% * 56$	=	$0,4 * 56$	=	<u>22,4</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{69\%}{100\%} * 19$	=	$69\% : 100\% * 19$	=	$0,69 * 19$	=	<u>13,11</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{88\%}{100\%} * 41$	=	$88\% : 100\% * 41$	=	$0,88 * 41$	=	<u>36,08</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{67\%}{100\%} * 81$	=	$67\% : 100\% * 81$	=	$0,67 * 81$	=	<u>54,27</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{52\%}{100\%} * 13$	=	$52\% : 100\% * 13$	=	$0,52 * 13$	=	<u>6,76</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{77\%}{100\%} * 63$	=	$77\% : 100\% * 63$	=	$0,77 * 63$	=	<u>48,51</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{5\%}{100\%} * 62$	=	$5\% : 100\% * 62$	=	$0,05 * 62$	=	<u>3,1</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{43\%}{100\%} * 16$	=	$43\% : 100\% * 16$	=	$0,43 * 16$	=	<u>6,88</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{68\%}{100\%} * 9$	=	$68\% : 100\% * 9$	=	$0,68 * 9$	=	<u>6,12</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{70\%}{100\%} * 86$	=	$70\% : 100\% * 86$	=	$0,7 * 86$	=	<u>60,2</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{38\%}{100\%} * 36$	=	$38\% : 100\% * 36$	=	$0,38 * 36$	=	<u>13,68</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{21\%}{100\%} * 31$	=	$21\% : 100\% * 31$	=	$0,21 * 31$	=	<u>6,51</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{53\%}{100\%} * 81$	=	$53\% : 100\% * 81$	=	$0,53 * 81$	=	<u>42,93</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{48\%}{100\%} * 49$	=	$48\% : 100\% * 49$	=	$0,48 * 49$	=	<u>23,52</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{100\%}{100\%} * 84$	=	$100\% : 100\% * 84$	=	$1 * 84$	=	<u>84</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{25\%}{100\%} * 89$	=	$25\% : 100\% * 89$	=	$0,25 * 89$	=	<u>22,25</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{62\%}{100\%} * 82$	=	$62\% : 100\% * 82$	=	$0,62 * 82$	=	<u>50,84</u>