

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

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

Aufgabe 1.) 38% von 93 =

Aufgabe 7.) 87% von 63 =

Aufgabe 2.) 47% von 24 =

Aufgabe 8.) 100% von 94 =

Aufgabe 3.) 74% von 77 =

Aufgabe 9.) 22% von 38 =

Aufgabe 4.) 3% von 1 =

Aufgabe 10.) 15% von 71 =

Aufgabe 5.) 18% von 96 =

Aufgabe 11.) 61% von 17 =

Aufgabe 6.) 4% von 9 =

Aufgabe 12.) 30% von 14 =

Aufgabe 13.) 71% von 33 =

Aufgabe 19.) 45% von 52 =

Aufgabe 14.) 80% von 22 =

Aufgabe 20.) 39% von 43 =

Aufgabe 15.) 36% von 85 =

Aufgabe 21.) 59% von 72 =

Aufgabe 16.) 55% von 5 =

Aufgabe 22.) 52% von 42 =

Aufgabe 17.) 23% von 32 =

Aufgabe 23.) 51% von 33 =

Aufgabe 18.) 35% von 90 =

Aufgabe 24.) 24% von 23 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{38\%}{100\%} * 93$	=	$38\% : 100\% * 93$	=	$0,38 * 93$	=	<u>35,34</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{47\%}{100\%} * 24$	=	$47\% : 100\% * 24$	=	$0,47 * 24$	=	<u>11,28</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{74\%}{100\%} * 77$	=	$74\% : 100\% * 77$	=	$0,74 * 77$	=	<u>56,98</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{3\%}{100\%} * 1$	=	$3\% : 100\% * 1$	=	$0,03 * 1$	=	<u>0,03</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{18\%}{100\%} * 96$	=	$18\% : 100\% * 96$	=	$0,18 * 96$	=	<u>17,28</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{4\%}{100\%} * 9$	=	$4\% : 100\% * 9$	=	$0,04 * 9$	=	<u>0,36</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{87\%}{100\%} * 63$	=	$87\% : 100\% * 63$	=	$0,87 * 63$	=	<u>54,81</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{100\%}{100\%} * 94$	=	$100\% : 100\% * 94$	=	$1 * 94$	=	<u>94</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{22\%}{100\%} * 38$	=	$22\% : 100\% * 38$	=	$0,22 * 38$	=	<u>8,36</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{15\%}{100\%} * 71$	=	$15\% : 100\% * 71$	=	$0,15 * 71$	=	<u>10,65</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{61\%}{100\%} * 17$	=	$61\% : 100\% * 17$	=	$0,61 * 17$	=	<u>10,37</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{30\%}{100\%} * 14$	=	$30\% : 100\% * 14$	=	$0,3 * 14$	=	<u>4,2</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{71\%}{100\%} * 33$	=	$71\% : 100\% * 33$	=	$0,71 * 33$	=	<u>23,43</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{80\%}{100\%} * 22$	=	$80\% : 100\% * 22$	=	$0,8 * 22$	=	<u>17,6</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{36\%}{100\%} * 85$	=	$36\% : 100\% * 85$	=	$0,36 * 85$	=	<u>30,6</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{55\%}{100\%} * 5$	=	$55\% : 100\% * 5$	=	$0,55 * 5$	=	<u>2,75</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{23\%}{100\%} * 32$	=	$23\% : 100\% * 32$	=	$0,23 * 32$	=	<u>7,36</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{35\%}{100\%} * 90$	=	$35\% : 100\% * 90$	=	$0,35 * 90$	=	<u>31,5</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{45\%}{100\%} * 52$	=	$45\% : 100\% * 52$	=	$0,45 * 52$	=	<u>23,4</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{39\%}{100\%} * 43$	=	$39\% : 100\% * 43$	=	$0,39 * 43$	=	<u>16,77</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{59\%}{100\%} * 72$	=	$59\% : 100\% * 72$	=	$0,59 * 72$	=	<u>42,48</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{52\%}{100\%} * 42$	=	$52\% : 100\% * 42$	=	$0,52 * 42$	=	<u>21,84</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{51\%}{100\%} * 33$	=	$51\% : 100\% * 33$	=	$0,51 * 33$	=	<u>16,83</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{24\%}{100\%} * 23$	=	$24\% : 100\% * 23$	=	$0,24 * 23$	=	<u>5,52</u>