

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

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

Aufgabe 1.) 64% von 91 =

Aufgabe 7.) 47% von 6 =

Aufgabe 2.) 81% von 99 =

Aufgabe 8.) 61% von 87 =

Aufgabe 3.) 68% von 26 =

Aufgabe 9.) 11% von 33 =

Aufgabe 4.) 37% von 57 =

Aufgabe 10.) 77% von 73 =

Aufgabe 5.) 10% von 38 =

Aufgabe 11.) 99% von 39 =

Aufgabe 6.) 49% von 90 =

Aufgabe 12.) 96% von 99 =

Aufgabe 13.) 12% von 59 =

Aufgabe 19.) 41% von 17 =

Aufgabe 14.) 57% von 21 =

Aufgabe 20.) 22% von 55 =

Aufgabe 15.) 13% von 30 =

Aufgabe 21.) 90% von 41 =

Aufgabe 16.) 58% von 43 =

Aufgabe 22.) 79% von 49 =

Aufgabe 17.) 18% von 36 =

Aufgabe 23.) 70% von 58 =

Aufgabe 18.) 63% von 61 =

Aufgabe 24.) 17% von 38 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{64\%}{100\%} * 91$	=	$64\% : 100\% * 91$	=	$0,64 * 91$	=	<u>58,24</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{81\%}{100\%} * 99$	=	$81\% : 100\% * 99$	=	$0,81 * 99$	=	<u>80,19</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{68\%}{100\%} * 26$	=	$68\% : 100\% * 26$	=	$0,68 * 26$	=	<u>17,68</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{37\%}{100\%} * 57$	=	$37\% : 100\% * 57$	=	$0,37 * 57$	=	<u>21,09</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{10\%}{100\%} * 38$	=	$10\% : 100\% * 38$	=	$0,1 * 38$	=	<u>3,8</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{49\%}{100\%} * 90$	=	$49\% : 100\% * 90$	=	$0,49 * 90$	=	<u>44,1</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{47\%}{100\%} * 6$	=	$47\% : 100\% * 6$	=	$0,47 * 6$	=	<u>2,82</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{61\%}{100\%} * 87$	=	$61\% : 100\% * 87$	=	$0,61 * 87$	=	<u>53,07</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{11\%}{100\%} * 33$	=	$11\% : 100\% * 33$	=	$0,11 * 33$	=	<u>3,63</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{77\%}{100\%} * 73$	=	$77\% : 100\% * 73$	=	$0,77 * 73$	=	<u>56,21</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{99\%}{100\%} * 39$	=	$99\% : 100\% * 39$	=	$0,99 * 39$	=	<u>38,61</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{96\%}{100\%} * 99$	=	$96\% : 100\% * 99$	=	$0,96 * 99$	=	<u>95,04</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{12\%}{100\%} * 59$	=	$12\% : 100\% * 59$	=	$0,12 * 59$	=	<u>7,08</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{57\%}{100\%} * 21$	=	$57\% : 100\% * 21$	=	$0,57 * 21$	=	<u>11,97</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{13\%}{100\%} * 30$	=	$13\% : 100\% * 30$	=	$0,13 * 30$	=	<u>3,9</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{58\%}{100\%} * 43$	=	$58\% : 100\% * 43$	=	$0,58 * 43$	=	<u>24,94</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{18\%}{100\%} * 36$	=	$18\% : 100\% * 36$	=	$0,18 * 36$	=	<u>6,48</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{63\%}{100\%} * 61$	=	$63\% : 100\% * 61$	=	$0,63 * 61$	=	<u>38,43</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{41\%}{100\%} * 17$	=	$41\% : 100\% * 17$	=	$0,41 * 17$	=	<u>6,97</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{22\%}{100\%} * 55$	=	$22\% : 100\% * 55$	=	$0,22 * 55$	=	<u>12,1</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{90\%}{100\%} * 41$	=	$90\% : 100\% * 41$	=	$0,9 * 41$	=	<u>36,9</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{79\%}{100\%} * 49$	=	$79\% : 100\% * 49$	=	$0,79 * 49$	=	<u>38,71</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{70\%}{100\%} * 58$	=	$70\% : 100\% * 58$	=	$0,7 * 58$	=	<u>40,6</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{17\%}{100\%} * 38$	=	$17\% : 100\% * 38$	=	$0,17 * 38$	=	<u>6,46</u>