

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

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

Aufgabe 1.) 83% von 57 =

Aufgabe 7.) 38% von 32 =

Aufgabe 2.) 91% von 5 =

Aufgabe 8.) 74% von 25 =

Aufgabe 3.) 19% von 62 =

Aufgabe 9.) 56% von 31 =

Aufgabe 4.) 18% von 95 =

Aufgabe 10.) 63% von 10 =

Aufgabe 5.) 17% von 20 =

Aufgabe 11.) 86% von 17 =

Aufgabe 6.) 99% von 73 =

Aufgabe 12.) 45% von 24 =

Aufgabe 13.) 61% von 48 =

Aufgabe 19.) 37% von 21 =

Aufgabe 14.) 26% von 64 =

Aufgabe 20.) 28% von 39 =

Aufgabe 15.) 4% von 8 =

Aufgabe 21.) 84% von 62 =

Aufgabe 16.) 66% von 49 =

Aufgabe 22.) 10% von 12 =

Aufgabe 17.) 95% von 18 =

Aufgabe 23.) 49% von 82 =

Aufgabe 18.) 62% von 68 =

Aufgabe 24.) 3% von 99 =

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

**Lösungen**

Aufgabe 1.)	$\frac{83\%}{100\%} * 57$	=	$83\% : 100\% * 57$	=	$0,83 * 57$	=	<u>47,31</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{91\%}{100\%} * 5$	=	$91\% : 100\% * 5$	=	$0,91 * 5$	=	<u>4,55</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{19\%}{100\%} * 62$	=	$19\% : 100\% * 62$	=	$0,19 * 62$	=	<u>11,78</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{18\%}{100\%} * 95$	=	$18\% : 100\% * 95$	=	$0,18 * 95$	=	<u>17,1</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{17\%}{100\%} * 20$	=	$17\% : 100\% * 20$	=	$0,17 * 20$	=	<u>3,4</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{99\%}{100\%} * 73$	=	$99\% : 100\% * 73$	=	$0,99 * 73$	=	<u>72,27</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{38\%}{100\%} * 32$	=	$38\% : 100\% * 32$	=	$0,38 * 32$	=	<u>12,16</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{74\%}{100\%} * 25$	=	$74\% : 100\% * 25$	=	$0,74 * 25$	=	<u>18,5</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{56\%}{100\%} * 31$	=	$56\% : 100\% * 31$	=	$0,56 * 31$	=	<u>17,36</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{63\%}{100\%} * 10$	=	$63\% : 100\% * 10$	=	$0,63 * 10$	=	<u>6,3</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{86\%}{100\%} * 17$	=	$86\% : 100\% * 17$	=	$0,86 * 17$	=	<u>14,62</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{45\%}{100\%} * 24$	=	$45\% : 100\% * 24$	=	$0,45 * 24$	=	<u>10,8</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{61\%}{100\%} * 48$	=	$61\% : 100\% * 48$	=	$0,61 * 48$	=	<u>29,28</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{26\%}{100\%} * 64$	=	$26\% : 100\% * 64$	=	$0,26 * 64$	=	<u>16,64</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{4\%}{100\%} * 8$	=	$4\% : 100\% * 8$	=	$0,04 * 8$	=	<u>0,32</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{66\%}{100\%} * 49$	=	$66\% : 100\% * 49$	=	$0,66 * 49$	=	<u>32,34</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{95\%}{100\%} * 18$	=	$95\% : 100\% * 18$	=	$0,95 * 18$	=	<u>17,1</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{62\%}{100\%} * 68$	=	$62\% : 100\% * 68$	=	$0,62 * 68$	=	<u>42,16</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{37\%}{100\%} * 21$	=	$37\% : 100\% * 21$	=	$0,37 * 21$	=	<u>7,77</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{28\%}{100\%} * 39$	=	$28\% : 100\% * 39$	=	$0,28 * 39$	=	<u>10,92</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{84\%}{100\%} * 62$	=	$84\% : 100\% * 62$	=	$0,84 * 62$	=	<u>52,08</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{10\%}{100\%} * 12$	=	$10\% : 100\% * 12$	=	$0,1 * 12$	=	<u>1,2</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{49\%}{100\%} * 82$	=	$49\% : 100\% * 82$	=	$0,49 * 82$	=	<u>40,18</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{3\%}{100\%} * 99$	=	$3\% : 100\% * 99$	=	$0,03 * 99$	=	<u>2,97</u>