

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

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

Aufgabe 1.) 33% von 34 =

Aufgabe 7.) 85% von 28 =

Aufgabe 2.) 87% von 62 =

Aufgabe 8.) 5% von 44 =

Aufgabe 3.) 26% von 49 =

Aufgabe 9.) 4% von 3 =

Aufgabe 4.) 1% von 61 =

Aufgabe 10.) 21% von 80 =

Aufgabe 5.) 67% von 42 =

Aufgabe 11.) 63% von 56 =

Aufgabe 6.) 95% von 66 =

Aufgabe 12.) 7% von 45 =

Aufgabe 13.) 27% von 67 =

Aufgabe 19.) 32% von 7 =

Aufgabe 14.) 49% von 39 =

Aufgabe 20.) 44% von 10 =

Aufgabe 15.) 69% von 79 =

Aufgabe 21.) 14% von 19 =

Aufgabe 16.) 83% von 27 =

Aufgabe 22.) 37% von 12 =

Aufgabe 17.) 84% von 4 =

Aufgabe 23.) 41% von 72 =

Aufgabe 18.) 39% von 71 =

Aufgabe 24.) 36% von 69 =

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

## Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{33\%}{100\%} * 34$	=	$33\% : 100\% * 34$	=	$0,33 * 34$	=	<u>11,22</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{87\%}{100\%} * 62$	=	$87\% : 100\% * 62$	=	$0,87 * 62$	=	<u>53,94</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{26\%}{100\%} * 49$	=	$26\% : 100\% * 49$	=	$0,26 * 49$	=	<u>12,74</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{1\%}{100\%} * 61$	=	$1\% : 100\% * 61$	=	$0,01 * 61$	=	<u>0,61</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{67\%}{100\%} * 42$	=	$67\% : 100\% * 42$	=	$0,67 * 42$	=	<u>28,14</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{95\%}{100\%} * 66$	=	$95\% : 100\% * 66$	=	$0,95 * 66$	=	<u>62,7</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{85\%}{100\%} * 28$	=	$85\% : 100\% * 28$	=	$0,85 * 28$	=	<u>23,8</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{5\%}{100\%} * 44$	=	$5\% : 100\% * 44$	=	$0,05 * 44$	=	<u>2,2</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{4\%}{100\%} * 3$	=	$4\% : 100\% * 3$	=	$0,04 * 3$	=	<u>0,12</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{21\%}{100\%} * 80$	=	$21\% : 100\% * 80$	=	$0,21 * 80$	=	<u>16,8</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{63\%}{100\%} * 56$	=	$63\% : 100\% * 56$	=	$0,63 * 56$	=	<u>35,28</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{7\%}{100\%} * 45$	=	$7\% : 100\% * 45$	=	$0,07 * 45$	=	<u>3,15</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{27\%}{100\%} * 67$	=	$27\% : 100\% * 67$	=	$0,27 * 67$	=	<u>18,09</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{49\%}{100\%} * 39$	=	$49\% : 100\% * 39$	=	$0,49 * 39$	=	<u>19,11</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{69\%}{100\%} * 79$	=	$69\% : 100\% * 79$	=	$0,69 * 79$	=	<u>54,51</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{83\%}{100\%} * 27$	=	$83\% : 100\% * 27$	=	$0,83 * 27$	=	<u>22,41</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{84\%}{100\%} * 4$	=	$84\% : 100\% * 4$	=	$0,84 * 4$	=	<u>3,36</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{39\%}{100\%} * 71$	=	$39\% : 100\% * 71$	=	$0,39 * 71$	=	<u>27,69</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{32\%}{100\%} * 7$	=	$32\% : 100\% * 7$	=	$0,32 * 7$	=	<u>2,24</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{44\%}{100\%} * 10$	=	$44\% : 100\% * 10$	=	$0,44 * 10$	=	<u>4,4</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{14\%}{100\%} * 19$	=	$14\% : 100\% * 19$	=	$0,14 * 19$	=	<u>2,66</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{37\%}{100\%} * 12$	=	$37\% : 100\% * 12$	=	$0,37 * 12$	=	<u>4,44</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{41\%}{100\%} * 72$	=	$41\% : 100\% * 72$	=	$0,41 * 72$	=	<u>29,52</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{36\%}{100\%} * 69$	=	$36\% : 100\% * 69$	=	$0,36 * 69$	=	<u>24,84</u>