

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

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

Aufgabe 1.) 5% von 63 =

Aufgabe 7.) 22% von 47 =

Aufgabe 2.) 31% von 40 =

Aufgabe 8.) 39% von 55 =

Aufgabe 3.) 42% von 33 =

Aufgabe 9.) 61% von 17 =

Aufgabe 4.) 23% von 57 =

Aufgabe 10.) 70% von 36 =

Aufgabe 5.) 83% von 15 =

Aufgabe 11.) 75% von 65 =

Aufgabe 6.) 3% von 80 =

Aufgabe 12.) 34% von 49 =

Aufgabe 13.) 14% von 66 =

Aufgabe 19.) 56% von 97 =

Aufgabe 14.) 4% von 98 =

Aufgabe 20.) 69% von 93 =

Aufgabe 15.) 90% von 30 =

Aufgabe 21.) 12% von 44 =

Aufgabe 16.) 72% von 71 =

Aufgabe 22.) 48% von 74 =

Aufgabe 17.) 46% von 36 =

Aufgabe 23.) 35% von 45 =

Aufgabe 18.) 100% von 53 =

Aufgabe 24.) 68% von 90 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{5\%}{100\%} * 63$	=	$5\% : 100\% * 63$	=	$0,05 * 63$	=	<u>3,15</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{31\%}{100\%} * 40$	=	$31\% : 100\% * 40$	=	$0,31 * 40$	=	<u>12,4</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{42\%}{100\%} * 33$	=	$42\% : 100\% * 33$	=	$0,42 * 33$	=	<u>13,86</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{23\%}{100\%} * 57$	=	$23\% : 100\% * 57$	=	$0,23 * 57$	=	<u>13,11</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{83\%}{100\%} * 15$	=	$83\% : 100\% * 15$	=	$0,83 * 15$	=	<u>12,45</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{3\%}{100\%} * 80$	=	$3\% : 100\% * 80$	=	$0,03 * 80$	=	<u>2,4</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{22\%}{100\%} * 47$	=	$22\% : 100\% * 47$	=	$0,22 * 47$	=	<u>10,34</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{39\%}{100\%} * 55$	=	$39\% : 100\% * 55$	=	$0,39 * 55$	=	<u>21,45</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{61\%}{100\%} * 17$	=	$61\% : 100\% * 17$	=	$0,61 * 17$	=	<u>10,37</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{70\%}{100\%} * 36$	=	$70\% : 100\% * 36$	=	$0,7 * 36$	=	<u>25,2</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{75\%}{100\%} * 65$	=	$75\% : 100\% * 65$	=	$0,75 * 65$	=	<u>48,75</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{34\%}{100\%} * 49$	=	$34\% : 100\% * 49$	=	$0,34 * 49$	=	<u>16,66</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{14\%}{100\%} * 66$	=	$14\% : 100\% * 66$	=	$0,14 * 66$	=	<u>9,24</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{4\%}{100\%} * 98$	=	$4\% : 100\% * 98$	=	$0,04 * 98$	=	<u>3,92</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{90\%}{100\%} * 30$	=	$90\% : 100\% * 30$	=	$0,9 * 30$	=	<u>27</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{72\%}{100\%} * 71$	=	$72\% : 100\% * 71$	=	$0,72 * 71$	=	<u>51,12</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{46\%}{100\%} * 36$	=	$46\% : 100\% * 36$	=	$0,46 * 36$	=	<u>16,56</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{100\%}{100\%} * 53$	=	$100\% : 100\% * 53$	=	$1 * 53$	=	<u>53</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{56\%}{100\%} * 97$	=	$56\% : 100\% * 97$	=	$0,56 * 97$	=	<u>54,32</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{69\%}{100\%} * 93$	=	$69\% : 100\% * 93$	=	$0,69 * 93$	=	<u>64,17</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{12\%}{100\%} * 44$	=	$12\% : 100\% * 44$	=	$0,12 * 44$	=	<u>5,28</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{48\%}{100\%} * 74$	=	$48\% : 100\% * 74$	=	$0,48 * 74$	=	<u>35,52</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{35\%}{100\%} * 45$	=	$35\% : 100\% * 45$	=	$0,35 * 45$	=	<u>15,75</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{68\%}{100\%} * 90$	=	$68\% : 100\% * 90$	=	$0,68 * 90$	=	<u>61,2</u>