

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

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

Aufgabe 1.) 57% von 3 =

Aufgabe 7.) 88% von 30 =

Aufgabe 2.) 10% von 87 =

Aufgabe 8.) 56% von 41 =

Aufgabe 3.) 96% von 74 =

Aufgabe 9.) 34% von 71 =

Aufgabe 4.) 69% von 88 =

Aufgabe 10.) 16% von 54 =

Aufgabe 5.) 43% von 83 =

Aufgabe 11.) 19% von 39 =

Aufgabe 6.) 94% von 60 =

Aufgabe 12.) 83% von 36 =

Aufgabe 13.) 72% von 86 =

Aufgabe 19.) 15% von 22 =

Aufgabe 14.) 8% von 68 =

Aufgabe 20.) 40% von 86 =

Aufgabe 15.) 53% von 31 =

Aufgabe 21.) 35% von 74 =

Aufgabe 16.) 84% von 75 =

Aufgabe 22.) 55% von 92 =

Aufgabe 17.) 12% von 55 =

Aufgabe 23.) 93% von 84 =

Aufgabe 18.) 3% von 60 =

Aufgabe 24.) 51% von 61 =

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

**Lösungen**

Aufgabe 1.)	$\frac{57\%}{100\%} * 3$	=	$57\% : 100\% * 3$	=	$0,57 * 3$	=	<u>1,71</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{10\%}{100\%} * 87$	=	$10\% : 100\% * 87$	=	$0,1 * 87$	=	<u>8,7</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{96\%}{100\%} * 74$	=	$96\% : 100\% * 74$	=	$0,96 * 74$	=	<u>71,04</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{69\%}{100\%} * 88$	=	$69\% : 100\% * 88$	=	$0,69 * 88$	=	<u>60,72</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{43\%}{100\%} * 83$	=	$43\% : 100\% * 83$	=	$0,43 * 83$	=	<u>35,69</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{94\%}{100\%} * 60$	=	$94\% : 100\% * 60$	=	$0,94 * 60$	=	<u>56,4</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{88\%}{100\%} * 30$	=	$88\% : 100\% * 30$	=	$0,88 * 30$	=	<u>26,4</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{56\%}{100\%} * 41$	=	$56\% : 100\% * 41$	=	$0,56 * 41$	=	<u>22,96</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{34\%}{100\%} * 71$	=	$34\% : 100\% * 71$	=	$0,34 * 71$	=	<u>24,14</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{16\%}{100\%} * 54$	=	$16\% : 100\% * 54$	=	$0,16 * 54$	=	<u>8,64</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{19\%}{100\%} * 39$	=	$19\% : 100\% * 39$	=	$0,19 * 39$	=	<u>7,41</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{83\%}{100\%} * 36$	=	$83\% : 100\% * 36$	=	$0,83 * 36$	=	<u>29,88</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{72\%}{100\%} * 86$	=	$72\% : 100\% * 86$	=	$0,72 * 86$	=	<u>61,92</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{8\%}{100\%} * 68$	=	$8\% : 100\% * 68$	=	$0,08 * 68$	=	<u>5,44</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{53\%}{100\%} * 31$	=	$53\% : 100\% * 31$	=	$0,53 * 31$	=	<u>16,43</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{84\%}{100\%} * 75$	=	$84\% : 100\% * 75$	=	$0,84 * 75$	=	<u>63</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{12\%}{100\%} * 55$	=	$12\% : 100\% * 55$	=	$0,12 * 55$	=	<u>6,6</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{3\%}{100\%} * 60$	=	$3\% : 100\% * 60$	=	$0,03 * 60$	=	<u>1,8</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{15\%}{100\%} * 22$	=	$15\% : 100\% * 22$	=	$0,15 * 22$	=	<u>3,3</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{40\%}{100\%} * 86$	=	$40\% : 100\% * 86$	=	$0,4 * 86$	=	<u>34,4</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{35\%}{100\%} * 74$	=	$35\% : 100\% * 74$	=	$0,35 * 74$	=	<u>25,9</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{55\%}{100\%} * 92$	=	$55\% : 100\% * 92$	=	$0,55 * 92$	=	<u>50,6</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{93\%}{100\%} * 84$	=	$93\% : 100\% * 84$	=	$0,93 * 84$	=	<u>78,12</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{51\%}{100\%} * 61$	=	$51\% : 100\% * 61$	=	$0,51 * 61$	=	<u>31,11</u>