

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 88 =

Aufgabe 7.) 22% von 16 =

Aufgabe 2.) 30% von 35 =

Aufgabe 8.) 44% von 68 =

Aufgabe 3.) 23% von 2 =

Aufgabe 9.) 14% von 69 =

Aufgabe 4.) 17% von 94 =

Aufgabe 10.) 72% von 85 =

Aufgabe 5.) 33% von 39 =

Aufgabe 11.) 6% von 68 =

Aufgabe 6.) 81% von 49 =

Aufgabe 12.) 99% von 73 =

Aufgabe 13.) 94% von 55 =

Aufgabe 19.) 54% von 29 =

Aufgabe 14.) 52% von 36 =

Aufgabe 20.) 75% von 88 =

Aufgabe 15.) 70% von 39 =

Aufgabe 21.) 7% von 80 =

Aufgabe 16.) 26% von 65 =

Aufgabe 22.) 58% von 33 =

Aufgabe 17.) 41% von 38 =

Aufgabe 23.) 56% von 89 =

Aufgabe 18.) 2% von 69 =

Aufgabe 24.) 12% von 27 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{5\%}{100\%} * 88$	=	$5\% : 100\% * 88$	=	$0,05 * 88$	=	<u>4,4</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{30\%}{100\%} * 35$	=	$30\% : 100\% * 35$	=	$0,3 * 35$	=	<u>10,5</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{23\%}{100\%} * 2$	=	$23\% : 100\% * 2$	=	$0,23 * 2$	=	<u>0,46</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{17\%}{100\%} * 94$	=	$17\% : 100\% * 94$	=	$0,17 * 94$	=	<u>15,98</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{33\%}{100\%} * 39$	=	$33\% : 100\% * 39$	=	$0,33 * 39$	=	<u>12,87</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{81\%}{100\%} * 49$	=	$81\% : 100\% * 49$	=	$0,81 * 49$	=	<u>39,69</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{22\%}{100\%} * 16$	=	$22\% : 100\% * 16$	=	$0,22 * 16$	=	<u>3,52</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{44\%}{100\%} * 68$	=	$44\% : 100\% * 68$	=	$0,44 * 68$	=	<u>29,92</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{14\%}{100\%} * 69$	=	$14\% : 100\% * 69$	=	$0,14 * 69$	=	<u>9,66</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{72\%}{100\%} * 85$	=	$72\% : 100\% * 85$	=	$0,72 * 85$	=	<u>61,2</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{6\%}{100\%} * 68$	=	$6\% : 100\% * 68$	=	$0,06 * 68$	=	<u>4,08</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{99\%}{100\%} * 73$	=	$99\% : 100\% * 73$	=	$0,99 * 73$	=	<u>72,27</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{94\%}{100\%} * 55$	=	$94\% : 100\% * 55$	=	$0,94 * 55$	=	<u>51,7</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{52\%}{100\%} * 36$	=	$52\% : 100\% * 36$	=	$0,52 * 36$	=	<u>18,72</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{70\%}{100\%} * 39$	=	$70\% : 100\% * 39$	=	$0,7 * 39$	=	<u>27,3</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{26\%}{100\%} * 65$	=	$26\% : 100\% * 65$	=	$0,26 * 65$	=	<u>16,9</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{41\%}{100\%} * 38$	=	$41\% : 100\% * 38$	=	$0,41 * 38$	=	<u>15,58</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{2\%}{100\%} * 69$	=	$2\% : 100\% * 69$	=	$0,02 * 69$	=	<u>1,38</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{54\%}{100\%} * 29$	=	$54\% : 100\% * 29$	=	$0,54 * 29$	=	<u>15,66</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{75\%}{100\%} * 88$	=	$75\% : 100\% * 88$	=	$0,75 * 88$	=	<u>66</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{7\%}{100\%} * 80$	=	$7\% : 100\% * 80$	=	$0,07 * 80$	=	<u>5,6</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{58\%}{100\%} * 33$	=	$58\% : 100\% * 33$	=	$0,58 * 33$	=	<u>19,14</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{56\%}{100\%} * 89$	=	$56\% : 100\% * 89$	=	$0,56 * 89$	=	<u>49,84</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{12\%}{100\%} * 27$	=	$12\% : 100\% * 27$	=	$0,12 * 27$	=	<u>3,24</u>