

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

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

Aufgabe 1.) 44% von 13 =

Aufgabe 7.) 71% von 70 =

Aufgabe 2.) 94% von 62 =

Aufgabe 8.) 82% von 8 =

Aufgabe 3.) 55% von 68 =

Aufgabe 9.) 79% von 34 =

Aufgabe 4.) 76% von 13 =

Aufgabe 10.) 7% von 34 =

Aufgabe 5.) 42% von 28 =

Aufgabe 11.) 64% von 73 =

Aufgabe 6.) 77% von 56 =

Aufgabe 12.) 91% von 37 =

Aufgabe 13.) 69% von 46 =

Aufgabe 19.) 98% von 16 =

Aufgabe 14.) 27% von 35 =

Aufgabe 20.) 75% von 54 =

Aufgabe 15.) 32% von 6 =

Aufgabe 21.) 22% von 59 =

Aufgabe 16.) 16% von 40 =

Aufgabe 22.) 92% von 41 =

Aufgabe 17.) 96% von 93 =

Aufgabe 23.) 31% von 6 =

Aufgabe 18.) 58% von 43 =

Aufgabe 24.) 52% von 69 =

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

**Lösungen**

Aufgabe 1.)	$\frac{44\%}{100\%} * 13$	=	$44\% : 100\% * 13$	=	$0,44 * 13$	=	<u>5,72</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{94\%}{100\%} * 62$	=	$94\% : 100\% * 62$	=	$0,94 * 62$	=	<u>58,28</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{55\%}{100\%} * 68$	=	$55\% : 100\% * 68$	=	$0,55 * 68$	=	<u>37,4</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{76\%}{100\%} * 13$	=	$76\% : 100\% * 13$	=	$0,76 * 13$	=	<u>9,88</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{42\%}{100\%} * 28$	=	$42\% : 100\% * 28$	=	$0,42 * 28$	=	<u>11,76</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{77\%}{100\%} * 56$	=	$77\% : 100\% * 56$	=	$0,77 * 56$	=	<u>43,12</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{71\%}{100\%} * 70$	=	$71\% : 100\% * 70$	=	$0,71 * 70$	=	<u>49,7</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{82\%}{100\%} * 8$	=	$82\% : 100\% * 8$	=	$0,82 * 8$	=	<u>6,56</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{79\%}{100\%} * 34$	=	$79\% : 100\% * 34$	=	$0,79 * 34$	=	<u>26,86</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{7\%}{100\%} * 34$	=	$7\% : 100\% * 34$	=	$0,07 * 34$	=	<u>2,38</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{64\%}{100\%} * 73$	=	$64\% : 100\% * 73$	=	$0,64 * 73$	=	<u>46,72</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{91\%}{100\%} * 37$	=	$91\% : 100\% * 37$	=	$0,91 * 37$	=	<u>33,67</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{69\%}{100\%} * 46$	=	$69\% : 100\% * 46$	=	$0,69 * 46$	=	<u>31,74</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{27\%}{100\%} * 35$	=	$27\% : 100\% * 35$	=	$0,27 * 35$	=	<u>9,45</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{32\%}{100\%} * 6$	=	$32\% : 100\% * 6$	=	$0,32 * 6$	=	<u>1,92</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{16\%}{100\%} * 40$	=	$16\% : 100\% * 40$	=	$0,16 * 40$	=	<u>6,4</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{96\%}{100\%} * 93$	=	$96\% : 100\% * 93$	=	$0,96 * 93$	=	<u>89,28</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{58\%}{100\%} * 43$	=	$58\% : 100\% * 43$	=	$0,58 * 43$	=	<u>24,94</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{98\%}{100\%} * 16$	=	$98\% : 100\% * 16$	=	$0,98 * 16$	=	<u>15,68</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{75\%}{100\%} * 54$	=	$75\% : 100\% * 54$	=	$0,75 * 54$	=	<u>40,5</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{22\%}{100\%} * 59$	=	$22\% : 100\% * 59$	=	$0,22 * 59$	=	<u>12,98</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{92\%}{100\%} * 41$	=	$92\% : 100\% * 41$	=	$0,92 * 41$	=	<u>37,72</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{31\%}{100\%} * 6$	=	$31\% : 100\% * 6$	=	$0,31 * 6$	=	<u>1,86</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{52\%}{100\%} * 69$	=	$52\% : 100\% * 69$	=	$0,52 * 69$	=	<u>35,88</u>