

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

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

Aufgabe 1.) 35% von 21 =

Aufgabe 7.) 2% von 70 =

Aufgabe 2.) 39% von 14 =

Aufgabe 8.) 28% von 34 =

Aufgabe 3.) 48% von 36 =

Aufgabe 9.) 97% von 86 =

Aufgabe 4.) 18% von 23 =

Aufgabe 10.) 100% von 67 =

Aufgabe 5.) 79% von 30 =

Aufgabe 11.) 41% von 85 =

Aufgabe 6.) 21% von 8 =

Aufgabe 12.) 95% von 84 =

Aufgabe 13.) 46% von 79 =

Aufgabe 19.) 98% von 61 =

Aufgabe 14.) 60% von 25 =

Aufgabe 20.) 81% von 76 =

Aufgabe 15.) 93% von 19 =

Aufgabe 21.) 89% von 29 =

Aufgabe 16.) 83% von 13 =

Aufgabe 22.) 88% von 42 =

Aufgabe 17.) 22% von 20 =

Aufgabe 23.) 40% von 5 =

Aufgabe 18.) 57% von 75 =

Aufgabe 24.) 43% von 2 =

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

**Lösungen**

Aufgabe 1.)	$\frac{35\%}{100\%} * 21$	=	$35\% : 100\% * 21$	=	$0,35 * 21$	=	<u>7,35</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{39\%}{100\%} * 14$	=	$39\% : 100\% * 14$	=	$0,39 * 14$	=	<u>5,46</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{48\%}{100\%} * 36$	=	$48\% : 100\% * 36$	=	$0,48 * 36$	=	<u>17,28</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{18\%}{100\%} * 23$	=	$18\% : 100\% * 23$	=	$0,18 * 23$	=	<u>4,14</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{79\%}{100\%} * 30$	=	$79\% : 100\% * 30$	=	$0,79 * 30$	=	<u>23,7</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{21\%}{100\%} * 8$	=	$21\% : 100\% * 8$	=	$0,21 * 8$	=	<u>1,68</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{2\%}{100\%} * 70$	=	$2\% : 100\% * 70$	=	$0,02 * 70$	=	<u>1,4</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{28\%}{100\%} * 34$	=	$28\% : 100\% * 34$	=	$0,28 * 34$	=	<u>9,52</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{97\%}{100\%} * 86$	=	$97\% : 100\% * 86$	=	$0,97 * 86$	=	<u>83,42</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{100\%}{100\%} * 67$	=	$100\% : 100\% * 67$	=	$1 * 67$	=	<u>67</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{41\%}{100\%} * 85$	=	$41\% : 100\% * 85$	=	$0,41 * 85$	=	<u>34,85</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{95\%}{100\%} * 84$	=	$95\% : 100\% * 84$	=	$0,95 * 84$	=	<u>79,8</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{46\%}{100\%} * 79$	=	$46\% : 100\% * 79$	=	$0,46 * 79$	=	<u>36,34</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{60\%}{100\%} * 25$	=	$60\% : 100\% * 25$	=	$0,6 * 25$	=	<u>15</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{93\%}{100\%} * 19$	=	$93\% : 100\% * 19$	=	$0,93 * 19$	=	<u>17,67</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{83\%}{100\%} * 13$	=	$83\% : 100\% * 13$	=	$0,83 * 13$	=	<u>10,79</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{22\%}{100\%} * 20$	=	$22\% : 100\% * 20$	=	$0,22 * 20$	=	<u>4,4</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{57\%}{100\%} * 75$	=	$57\% : 100\% * 75$	=	$0,57 * 75$	=	<u>42,75</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{98\%}{100\%} * 61$	=	$98\% : 100\% * 61$	=	$0,98 * 61$	=	<u>59,78</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{81\%}{100\%} * 76$	=	$81\% : 100\% * 76$	=	$0,81 * 76$	=	<u>61,56</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{89\%}{100\%} * 29$	=	$89\% : 100\% * 29$	=	$0,89 * 29$	=	<u>25,81</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{88\%}{100\%} * 42$	=	$88\% : 100\% * 42$	=	$0,88 * 42$	=	<u>36,96</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{40\%}{100\%} * 5$	=	$40\% : 100\% * 5$	=	$0,4 * 5$	=	<u>2</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{43\%}{100\%} * 2$	=	$43\% : 100\% * 2$	=	$0,43 * 2$	=	<u>0,86</u>