

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

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

Aufgabe 1.) 82% von 83 =

Aufgabe 7.) 75% von 60 =

Aufgabe 2.) 12% von 24 =

Aufgabe 8.) 83% von 50 =

Aufgabe 3.) 5% von 53 =

Aufgabe 9.) 68% von 80 =

Aufgabe 4.) 72% von 75 =

Aufgabe 10.) 64% von 35 =

Aufgabe 5.) 33% von 42 =

Aufgabe 11.) 20% von 15 =

Aufgabe 6.) 2% von 33 =

Aufgabe 12.) 10% von 71 =

Aufgabe 13.) 4% von 57 =

Aufgabe 19.) 44% von 58 =

Aufgabe 14.) 26% von 40 =

Aufgabe 20.) 99% von 59 =

Aufgabe 15.) 61% von 21 =

Aufgabe 21.) 90% von 48 =

Aufgabe 16.) 70% von 56 =

Aufgabe 22.) 23% von 73 =

Aufgabe 17.) 29% von 97 =

Aufgabe 23.) 46% von 26 =

Aufgabe 18.) 30% von 80 =

Aufgabe 24.) 1% von 67 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{82\%}{100\%} * 83$	=	$82\% : 100\% * 83$	=	$0,82 * 83$	=	<u>68,06</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{12\%}{100\%} * 24$	=	$12\% : 100\% * 24$	=	$0,12 * 24$	=	<u>2,88</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{5\%}{100\%} * 53$	=	$5\% : 100\% * 53$	=	$0,05 * 53$	=	<u>2,65</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{72\%}{100\%} * 75$	=	$72\% : 100\% * 75$	=	$0,72 * 75$	=	<u>54</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{33\%}{100\%} * 42$	=	$33\% : 100\% * 42$	=	$0,33 * 42$	=	<u>13,86</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{2\%}{100\%} * 33$	=	$2\% : 100\% * 33$	=	$0,02 * 33$	=	<u>0,66</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{75\%}{100\%} * 60$	=	$75\% : 100\% * 60$	=	$0,75 * 60$	=	<u>45</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{83\%}{100\%} * 50$	=	$83\% : 100\% * 50$	=	$0,83 * 50$	=	<u>41,5</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{68\%}{100\%} * 80$	=	$68\% : 100\% * 80$	=	$0,68 * 80$	=	<u>54,4</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{64\%}{100\%} * 35$	=	$64\% : 100\% * 35$	=	$0,64 * 35$	=	<u>22,4</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{20\%}{100\%} * 15$	=	$20\% : 100\% * 15$	=	$0,2 * 15$	=	<u>3</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{10\%}{100\%} * 71$	=	$10\% : 100\% * 71$	=	$0,1 * 71$	=	<u>7,1</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{4\%}{100\%} * 57$	=	$4\% : 100\% * 57$	=	$0,04 * 57$	=	<u>2,28</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{26\%}{100\%} * 40$	=	$26\% : 100\% * 40$	=	$0,26 * 40$	=	<u>10,4</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{61\%}{100\%} * 21$	=	$61\% : 100\% * 21$	=	$0,61 * 21$	=	<u>12,81</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{70\%}{100\%} * 56$	=	$70\% : 100\% * 56$	=	$0,7 * 56$	=	<u>39,2</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{29\%}{100\%} * 97$	=	$29\% : 100\% * 97$	=	$0,29 * 97$	=	<u>28,13</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{30\%}{100\%} * 80$	=	$30\% : 100\% * 80$	=	$0,3 * 80$	=	<u>24</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{44\%}{100\%} * 58$	=	$44\% : 100\% * 58$	=	$0,44 * 58$	=	<u>25,52</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{99\%}{100\%} * 59$	=	$99\% : 100\% * 59$	=	$0,99 * 59$	=	<u>58,41</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{90\%}{100\%} * 48$	=	$90\% : 100\% * 48$	=	$0,9 * 48$	=	<u>43,2</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{23\%}{100\%} * 73$	=	$23\% : 100\% * 73$	=	$0,23 * 73$	=	<u>16,79</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{46\%}{100\%} * 26$	=	$46\% : 100\% * 26$	=	$0,46 * 26$	=	<u>11,96</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{1\%}{100\%} * 67$	=	$1\% : 100\% * 67$	=	$0,01 * 67$	=	<u>0,67</u>