

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

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

Aufgabe 1.) 85% von 43 =

Aufgabe 7.) 52% von 72 =

Aufgabe 2.) 73% von 62 =

Aufgabe 8.) 16% von 90 =

Aufgabe 3.) 21% von 41 =

Aufgabe 9.) 100% von 17 =

Aufgabe 4.) 44% von 43 =

Aufgabe 10.) 23% von 45 =

Aufgabe 5.) 5% von 25 =

Aufgabe 11.) 99% von 90 =

Aufgabe 6.) 31% von 9 =

Aufgabe 12.) 39% von 41 =

Aufgabe 13.) 67% von 37 =

Aufgabe 19.) 72% von 84 =

Aufgabe 14.) 32% von 6 =

Aufgabe 20.) 83% von 61 =

Aufgabe 15.) 51% von 87 =

Aufgabe 21.) 57% von 66 =

Aufgabe 16.) 17% von 89 =

Aufgabe 22.) 63% von 25 =

Aufgabe 17.) 69% von 46 =

Aufgabe 23.) 28% von 51 =

Aufgabe 18.) 46% von 72 =

Aufgabe 24.) 26% von 67 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{85\%}{100\%} * 43$	=	$85\% : 100\% * 43$	=	$0,85 * 43$	=	<u>36,55</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{73\%}{100\%} * 62$	=	$73\% : 100\% * 62$	=	$0,73 * 62$	=	<u>45,26</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{21\%}{100\%} * 41$	=	$21\% : 100\% * 41$	=	$0,21 * 41$	=	<u>8,61</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{44\%}{100\%} * 43$	=	$44\% : 100\% * 43$	=	$0,44 * 43$	=	<u>18,92</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{5\%}{100\%} * 25$	=	$5\% : 100\% * 25$	=	$0,05 * 25$	=	<u>1,25</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{31\%}{100\%} * 9$	=	$31\% : 100\% * 9$	=	$0,31 * 9$	=	<u>2,79</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{52\%}{100\%} * 72$	=	$52\% : 100\% * 72$	=	$0,52 * 72$	=	<u>37,44</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{16\%}{100\%} * 90$	=	$16\% : 100\% * 90$	=	$0,16 * 90$	=	<u>14,4</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{100\%}{100\%} * 17$	=	$100\% : 100\% * 17$	=	$1 * 17$	=	<u>17</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{23\%}{100\%} * 45$	=	$23\% : 100\% * 45$	=	$0,23 * 45$	=	<u>10,35</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{99\%}{100\%} * 90$	=	$99\% : 100\% * 90$	=	$0,99 * 90$	=	<u>89,1</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{39\%}{100\%} * 41$	=	$39\% : 100\% * 41$	=	$0,39 * 41$	=	<u>15,99</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{67\%}{100\%} * 37$	=	$67\% : 100\% * 37$	=	$0,67 * 37$	=	<u>24,79</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{32\%}{100\%} * 6$	=	$32\% : 100\% * 6$	=	$0,32 * 6$	=	<u>1,92</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{51\%}{100\%} * 87$	=	$51\% : 100\% * 87$	=	$0,51 * 87$	=	<u>44,37</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{17\%}{100\%} * 89$	=	$17\% : 100\% * 89$	=	$0,17 * 89$	=	<u>15,13</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{69\%}{100\%} * 46$	=	$69\% : 100\% * 46$	=	$0,69 * 46$	=	<u>31,74</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{46\%}{100\%} * 72$	=	$46\% : 100\% * 72$	=	$0,46 * 72$	=	<u>33,12</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{72\%}{100\%} * 84$	=	$72\% : 100\% * 84$	=	$0,72 * 84$	=	<u>60,48</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{83\%}{100\%} * 61$	=	$83\% : 100\% * 61$	=	$0,83 * 61$	=	<u>50,63</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{57\%}{100\%} * 66$	=	$57\% : 100\% * 66$	=	$0,57 * 66$	=	<u>37,62</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{63\%}{100\%} * 25$	=	$63\% : 100\% * 25$	=	$0,63 * 25$	=	<u>15,75</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{28\%}{100\%} * 51$	=	$28\% : 100\% * 51$	=	$0,28 * 51$	=	<u>14,28</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{26\%}{100\%} * 67$	=	$26\% : 100\% * 67$	=	$0,26 * 67$	=	<u>17,42</u>