

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 100.
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

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

Aufgabe 1.) 11,6% von 22 =

Aufgabe 7.) 64,2% von 63 =

Aufgabe 2.) 51,5% von 85 =

Aufgabe 8.) 1,1% von 54 =

Aufgabe 3.) 25,6% von 69 =

Aufgabe 9.) 92,1% von 3 =

Aufgabe 4.) 51,4% von 34 =

Aufgabe 10.) 48,8% von 10 =

Aufgabe 5.) 57,6% von 83 =

Aufgabe 11.) 63,5% von 27 =

Aufgabe 6.) 4,1% von 45 =

Aufgabe 12.) 8,2% von 21 =

Aufgabe 13.) 73,4% von 96 =

Aufgabe 19.) 1,2% von 67 =

Aufgabe 14.) 46,4% von 6 =

Aufgabe 20.) 23,9% von 25 =

Aufgabe 15.) 84% von 80 =

Aufgabe 21.) 99,1% von 85 =

Aufgabe 16.) 0,8% von 100 =

Aufgabe 22.) 43,4% von 18 =

Aufgabe 17.) 93,2% von 35 =

Aufgabe 23.) 52% von 41 =

Aufgabe 18.) 44,4% von 39 =

Aufgabe 24.) 16,3% von 41 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 100. Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{11,6\%}{100\%} * 22$	=	$11,6\% : 100\% * 22$	=	$0,116 * 22$	=	<u>2,55</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{51,5\%}{100\%} * 85$	=	$51,5\% : 100\% * 85$	=	$0,515 * 85$	=	<u>43,78</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{25,6\%}{100\%} * 69$	=	$25,6\% : 100\% * 69$	=	$0,256 * 69$	=	<u>17,66</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{51,4\%}{100\%} * 34$	=	$51,4\% : 100\% * 34$	=	$0,514 * 34$	=	<u>17,48</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{57,6\%}{100\%} * 83$	=	$57,6\% : 100\% * 83$	=	$0,576 * 83$	=	<u>47,81</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{4,1\%}{100\%} * 45$	=	$4,1\% : 100\% * 45$	=	$0,041 * 45$	=	<u>1,85</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{64,2\%}{100\%} * 63$	=	$64,2\% : 100\% * 63$	=	$0,642 * 63$	=	<u>40,45</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{1,1\%}{100\%} * 54$	=	$1,1\% : 100\% * 54$	=	$0,011 * 54$	=	<u>0,59</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{92,1\%}{100\%} * 3$	=	$92,1\% : 100\% * 3$	=	$0,921 * 3$	=	<u>2,76</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{48,8\%}{100\%} * 10$	=	$48,8\% : 100\% * 10$	=	$0,488 * 10$	=	<u>4,88</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{63,5\%}{100\%} * 27$	=	$63,5\% : 100\% * 27$	=	$0,635 * 27$	=	<u>17,15</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{8,2\%}{100\%} * 21$	=	$8,2\% : 100\% * 21$	=	$0,082 * 21$	=	<u>1,72</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{73,4\%}{100\%} * 96$	=	$73,4\% : 100\% * 96$	=	$0,734 * 96$	=	<u>70,46</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{46,4\%}{100\%} * 6$	=	$46,4\% : 100\% * 6$	=	$0,464 * 6$	=	<u>2,78</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{84\%}{100\%} * 80$	=	$84\% : 100\% * 80$	=	$0,84 * 80$	=	<u>67,2</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{0,8\%}{100\%} * 100$	=	$0,8\% : 100\% * 100$	=	$0,008 * 100$	=	<u>0,8</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{93,2\%}{100\%} * 35$	=	$93,2\% : 100\% * 35$	=	$0,932 * 35$	=	<u>32,62</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{44,4\%}{100\%} * 39$	=	$44,4\% : 100\% * 39$	=	$0,444 * 39$	=	<u>17,32</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{1,2\%}{100\%} * 67$	=	$1,2\% : 100\% * 67$	=	$0,012 * 67$	=	<u>0,8</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{23,9\%}{100\%} * 25$	=	$23,9\% : 100\% * 25$	=	$0,239 * 25$	=	<u>5,98</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{99,1\%}{100\%} * 85$	=	$99,1\% : 100\% * 85$	=	$0,991 * 85$	=	<u>84,24</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{43,4\%}{100\%} * 18$	=	$43,4\% : 100\% * 18$	=	$0,434 * 18$	=	<u>7,81</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{52\%}{100\%} * 41$	=	$52\% : 100\% * 41$	=	$0,52 * 41$	=	<u>21,32</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{16,3\%}{100\%} * 41$	=	$16,3\% : 100\% * 41$	=	$0,163 * 41$	=	<u>6,68</u>