

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.) 87,5% von 82 =

Aufgabe 7.) 15,1% von 30 =

Aufgabe 2.) 30,2% von 55 =

Aufgabe 8.) 93,2% von 94 =

Aufgabe 3.) 77,5% von 79 =

Aufgabe 9.) 0,2% von 76 =

Aufgabe 4.) 45,6% von 43 =

Aufgabe 10.) 49,8% von 25 =

Aufgabe 5.) 24,8% von 16 =

Aufgabe 11.) 2,8% von 98 =

Aufgabe 6.) 2,7% von 95 =

Aufgabe 12.) 99,8% von 82 =

Aufgabe 13.) 73,6% von 50 =

Aufgabe 19.) 56,1% von 29 =

Aufgabe 14.) 63,4% von 47 =

Aufgabe 20.) 69,7% von 34 =

Aufgabe 15.) 73% von 69 =

Aufgabe 21.) 79,4% von 74 =

Aufgabe 16.) 49,2% von 30 =

Aufgabe 22.) 48,1% von 69 =

Aufgabe 17.) 88,9% von 83 =

Aufgabe 23.) 3,9% von 46 =

Aufgabe 18.) 73,8% von 32 =

Aufgabe 24.) 71,7% von 25 =

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.)	$\frac{87,5\%}{100\%} * 82$	=	$87,5\% : 100\% * 82$	=	$0,875 * 82$	=	<u>71,75</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{30,2\%}{100\%} * 55$	=	$30,2\% : 100\% * 55$	=	$0,302 * 55$	=	<u>16,61</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{77,5\%}{100\%} * 79$	=	$77,5\% : 100\% * 79$	=	$0,775 * 79$	=	<u>61,23</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{45,6\%}{100\%} * 43$	=	$45,6\% : 100\% * 43$	=	$0,456 * 43$	=	<u>19,61</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{24,8\%}{100\%} * 16$	=	$24,8\% : 100\% * 16$	=	$0,248 * 16$	=	<u>3,97</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{2,7\%}{100\%} * 95$	=	$2,7\% : 100\% * 95$	=	$0,027 * 95$	=	<u>2,57</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{15,1\%}{100\%} * 30$	=	$15,1\% : 100\% * 30$	=	$0,151 * 30$	=	<u>4,53</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{93,2\%}{100\%} * 94$	=	$93,2\% : 100\% * 94$	=	$0,932 * 94$	=	<u>87,61</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{0,2\%}{100\%} * 76$	=	$0,2\% : 100\% * 76$	=	$0,002 * 76$	=	<u>0,15</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{49,8\%}{100\%} * 25$	=	$49,8\% : 100\% * 25$	=	$0,498 * 25$	=	<u>12,45</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{2,8\%}{100\%} * 98$	=	$2,8\% : 100\% * 98$	=	$0,028 * 98$	=	<u>2,74</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{99,8\%}{100\%} * 82$	=	$99,8\% : 100\% * 82$	=	$0,998 * 82$	=	<u>81,84</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{73,6\%}{100\%} * 50$	=	$73,6\% : 100\% * 50$	=	$0,736 * 50$	=	<u>36,8</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{63,4\%}{100\%} * 47$	=	$63,4\% : 100\% * 47$	=	$0,634 * 47$	=	<u>29,8</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{73\%}{100\%} * 69$	=	$73\% : 100\% * 69$	=	$0,73 * 69$	=	<u>50,37</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{49,2\%}{100\%} * 30$	=	$49,2\% : 100\% * 30$	=	$0,492 * 30$	=	<u>14,76</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{88,9\%}{100\%} * 83$	=	$88,9\% : 100\% * 83$	=	$0,889 * 83$	=	<u>73,79</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{73,8\%}{100\%} * 32$	=	$73,8\% : 100\% * 32$	=	$0,738 * 32$	=	<u>23,62</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{56,1\%}{100\%} * 29$	=	$56,1\% : 100\% * 29$	=	$0,561 * 29$	=	<u>16,27</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{69,7\%}{100\%} * 34$	=	$69,7\% : 100\% * 34$	=	$0,697 * 34$	=	<u>23,7</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{79,4\%}{100\%} * 74$	=	$79,4\% : 100\% * 74$	=	$0,794 * 74$	=	<u>58,76</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{48,1\%}{100\%} * 69$	=	$48,1\% : 100\% * 69$	=	$0,481 * 69$	=	<u>33,19</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{3,9\%}{100\%} * 46$	=	$3,9\% : 100\% * 46$	=	$0,039 * 46$	=	<u>1,79</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{71,7\%}{100\%} * 25$	=	$71,7\% : 100\% * 25$	=	$0,717 * 25$	=	<u>17,93</u>