

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.) 75,7% von 80 =

Aufgabe 7.) 11,4% von 63 =

Aufgabe 2.) 85,7% von 86 =

Aufgabe 8.) 73,8% von 90 =

Aufgabe 3.) 26,1% von 46 =

Aufgabe 9.) 74,6% von 21 =

Aufgabe 4.) 4,6% von 28 =

Aufgabe 10.) 67,1% von 75 =

Aufgabe 5.) 48,1% von 7 =

Aufgabe 11.) 28,2% von 60 =

Aufgabe 6.) 67,2% von 50 =

Aufgabe 12.) 28% von 5 =

Aufgabe 13.) 47,9% von 52 =

Aufgabe 19.) 51,1% von 26 =

Aufgabe 14.) 86% von 88 =

Aufgabe 20.) 33,6% von 1 =

Aufgabe 15.) 24,8% von 56 =

Aufgabe 21.) 61,9% von 48 =

Aufgabe 16.) 98% von 58 =

Aufgabe 22.) 74,4% von 12 =

Aufgabe 17.) 71,1% von 41 =

Aufgabe 23.) 42,4% von 87 =

Aufgabe 18.) 39,3% von 12 =

Aufgabe 24.) 73% von 72 =

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.)	$\frac{75,7\%}{100\%} * 80$	=	$75,7\% : 100\% * 80$	=	$0,757 * 80$	=	<u>60,56</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{85,7\%}{100\%} * 86$	=	$85,7\% : 100\% * 86$	=	$0,857 * 86$	=	<u>73,7</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{26,1\%}{100\%} * 46$	=	$26,1\% : 100\% * 46$	=	$0,261 * 46$	=	<u>12,01</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{4,6\%}{100\%} * 28$	=	$4,6\% : 100\% * 28$	=	$0,046 * 28$	=	<u>1,29</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{48,1\%}{100\%} * 7$	=	$48,1\% : 100\% * 7$	=	$0,481 * 7$	=	<u>3,37</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{67,2\%}{100\%} * 50$	=	$67,2\% : 100\% * 50$	=	$0,672 * 50$	=	<u>33,6</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{11,4\%}{100\%} * 63$	=	$11,4\% : 100\% * 63$	=	$0,114 * 63$	=	<u>7,18</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{73,8\%}{100\%} * 90$	=	$73,8\% : 100\% * 90$	=	$0,738 * 90$	=	<u>66,42</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{74,6\%}{100\%} * 21$	=	$74,6\% : 100\% * 21$	=	$0,746 * 21$	=	<u>15,67</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{67,1\%}{100\%} * 75$	=	$67,1\% : 100\% * 75$	=	$0,671 * 75$	=	<u>50,33</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{28,2\%}{100\%} * 60$	=	$28,2\% : 100\% * 60$	=	$0,282 * 60$	=	<u>16,92</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{28\%}{100\%} * 5$	=	$28\% : 100\% * 5$	=	$0,28 * 5$	=	<u>1,4</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{47,9\%}{100\%} * 52$	=	$47,9\% : 100\% * 52$	=	$0,479 * 52$	=	<u>24,91</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{86\%}{100\%} * 88$	=	$86\% : 100\% * 88$	=	$0,86 * 88$	=	<u>75,68</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{24,8\%}{100\%} * 56$	=	$24,8\% : 100\% * 56$	=	$0,248 * 56$	=	<u>13,89</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{98\%}{100\%} * 58$	=	$98\% : 100\% * 58$	=	$0,98 * 58$	=	<u>56,84</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{71,1\%}{100\%} * 41$	=	$71,1\% : 100\% * 41$	=	$0,711 * 41$	=	<u>29,15</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{39,3\%}{100\%} * 12$	=	$39,3\% : 100\% * 12$	=	$0,393 * 12$	=	<u>4,72</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{51,1\%}{100\%} * 26$	=	$51,1\% : 100\% * 26$	=	$0,511 * 26$	=	<u>13,29</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{33,6\%}{100\%} * 1$	=	$33,6\% : 100\% * 1$	=	$0,336 * 1$	=	<u>0,34</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{61,9\%}{100\%} * 48$	=	$61,9\% : 100\% * 48$	=	$0,619 * 48$	=	<u>29,71</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{74,4\%}{100\%} * 12$	=	$74,4\% : 100\% * 12$	=	$0,744 * 12$	=	<u>8,93</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{42,4\%}{100\%} * 87$	=	$42,4\% : 100\% * 87$	=	$0,424 * 87$	=	<u>36,89</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{73\%}{100\%} * 72$	=	$73\% : 100\% * 72$	=	$0,73 * 72$	=	<u>52,56</u>