

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.) 51,6% von 31 =

Aufgabe 7.) 7,2% von 96 =

Aufgabe 2.) 44,9% von 51 =

Aufgabe 8.) 50,6% von 74 =

Aufgabe 3.) 97,9% von 27 =

Aufgabe 9.) 73,5% von 17 =

Aufgabe 4.) 15,9% von 100 =

Aufgabe 10.) 0,4% von 72 =

Aufgabe 5.) 53,2% von 33 =

Aufgabe 11.) 95,4% von 80 =

Aufgabe 6.) 97,7% von 73 =

Aufgabe 12.) 89,9% von 69 =

Aufgabe 13.) 97,2% von 84 =

Aufgabe 19.) 85% von 100 =

Aufgabe 14.) 14,3% von 20 =

Aufgabe 20.) 14,5% von 49 =

Aufgabe 15.) 88,4% von 82 =

Aufgabe 21.) 36,3% von 7 =

Aufgabe 16.) 54,4% von 24 =

Aufgabe 22.) 71,7% von 58 =

Aufgabe 17.) 86,2% von 1 =

Aufgabe 23.) 82,1% von 5 =

Aufgabe 18.) 70,5% von 6 =

Aufgabe 24.) 67,4% von 39 =

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.)	$\frac{51,6\%}{100\%} * 31$	=	$51,6\% : 100\% * 31$	=	$0,516 * 31$	=	<u>16</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{44,9\%}{100\%} * 51$	=	$44,9\% : 100\% * 51$	=	$0,449 * 51$	=	<u>22,9</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{97,9\%}{100\%} * 27$	=	$97,9\% : 100\% * 27$	=	$0,979 * 27$	=	<u>26,43</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{15,9\%}{100\%} * 100$	=	$15,9\% : 100\% * 100$	=	$0,159 * 100$	=	<u>15,9</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{53,2\%}{100\%} * 33$	=	$53,2\% : 100\% * 33$	=	$0,532 * 33$	=	<u>17,56</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{97,7\%}{100\%} * 73$	=	$97,7\% : 100\% * 73$	=	$0,977 * 73$	=	<u>71,32</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{7,2\%}{100\%} * 96$	=	$7,2\% : 100\% * 96$	=	$0,072 * 96$	=	<u>6,91</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{50,6\%}{100\%} * 74$	=	$50,6\% : 100\% * 74$	=	$0,506 * 74$	=	<u>37,44</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{73,5\%}{100\%} * 17$	=	$73,5\% : 100\% * 17$	=	$0,735 * 17$	=	<u>12,5</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{0,4\%}{100\%} * 72$	=	$0,4\% : 100\% * 72$	=	$0,004 * 72$	=	<u>0,29</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{95,4\%}{100\%} * 80$	=	$95,4\% : 100\% * 80$	=	$0,954 * 80$	=	<u>76,32</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{89,9\%}{100\%} * 69$	=	$89,9\% : 100\% * 69$	=	$0,899 * 69$	=	<u>62,03</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{97,2\%}{100\%} * 84$	=	$97,2\% : 100\% * 84$	=	$0,972 * 84$	=	<u>81,65</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{14,3\%}{100\%} * 20$	=	$14,3\% : 100\% * 20$	=	$0,143 * 20$	=	<u>2,86</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{88,4\%}{100\%} * 82$	=	$88,4\% : 100\% * 82$	=	$0,884 * 82$	=	<u>72,49</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{54,4\%}{100\%} * 24$	=	$54,4\% : 100\% * 24$	=	$0,544 * 24$	=	<u>13,06</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{86,2\%}{100\%} * 1$	=	$86,2\% : 100\% * 1$	=	$0,862 * 1$	=	<u>0,86</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{70,5\%}{100\%} * 6$	=	$70,5\% : 100\% * 6$	=	$0,705 * 6$	=	<u>4,23</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{85\%}{100\%} * 100$	=	$85\% : 100\% * 100$	=	$0,85 * 100$	=	<u>85</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{14,5\%}{100\%} * 49$	=	$14,5\% : 100\% * 49$	=	$0,145 * 49$	=	<u>7,11</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{36,3\%}{100\%} * 7$	=	$36,3\% : 100\% * 7$	=	$0,363 * 7$	=	<u>2,54</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{71,7\%}{100\%} * 58$	=	$71,7\% : 100\% * 58$	=	$0,717 * 58$	=	<u>41,59</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{82,1\%}{100\%} * 5$	=	$82,1\% : 100\% * 5$	=	$0,821 * 5$	=	<u>4,11</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{67,4\%}{100\%} * 39$	=	$67,4\% : 100\% * 39$	=	$0,674 * 39$	=	<u>26,29</u>