

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.) 5,8% von 79 =

Aufgabe 7.) 66,6% von 11 =

Aufgabe 2.) 76,9% von 86 =

Aufgabe 8.) 21,7% von 31 =

Aufgabe 3.) 37,6% von 26 =

Aufgabe 9.) 85,5% von 39 =

Aufgabe 4.) 76,8% von 21 =

Aufgabe 10.) 83,9% von 86 =

Aufgabe 5.) 82,4% von 49 =

Aufgabe 11.) 34,6% von 27 =

Aufgabe 6.) 94,5% von 95 =

Aufgabe 12.) 26,6% von 87 =

Aufgabe 13.) 49,9% von 88 =

Aufgabe 19.) 29,3% von 95 =

Aufgabe 14.) 74,9% von 89 =

Aufgabe 20.) 40,7% von 72 =

Aufgabe 15.) 17,1% von 9 =

Aufgabe 21.) 20,1% von 35 =

Aufgabe 16.) 59,1% von 28 =

Aufgabe 22.) 22,3% von 24 =

Aufgabe 17.) 16,5% von 81 =

Aufgabe 23.) 91% von 50 =

Aufgabe 18.) 16,8% von 18 =

Aufgabe 24.) 43,1% 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.)	$\frac{5,8\%}{100\%} * 79$	=	$5,8\% : 100\% * 79$	=	$0,058 * 79$	=	<u>4,58</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{76,9\%}{100\%} * 86$	=	$76,9\% : 100\% * 86$	=	$0,769 * 86$	=	<u>66,13</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{37,6\%}{100\%} * 26$	=	$37,6\% : 100\% * 26$	=	$0,376 * 26$	=	<u>9,78</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{76,8\%}{100\%} * 21$	=	$76,8\% : 100\% * 21$	=	$0,768 * 21$	=	<u>16,13</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{82,4\%}{100\%} * 49$	=	$82,4\% : 100\% * 49$	=	$0,824 * 49$	=	<u>40,38</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{94,5\%}{100\%} * 95$	=	$94,5\% : 100\% * 95$	=	$0,945 * 95$	=	<u>89,78</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{66,6\%}{100\%} * 11$	=	$66,6\% : 100\% * 11$	=	$0,666 * 11$	=	<u>7,33</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{21,7\%}{100\%} * 31$	=	$21,7\% : 100\% * 31$	=	$0,217 * 31$	=	<u>6,73</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{85,5\%}{100\%} * 39$	=	$85,5\% : 100\% * 39$	=	$0,855 * 39$	=	<u>33,35</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{83,9\%}{100\%} * 86$	=	$83,9\% : 100\% * 86$	=	$0,839 * 86$	=	<u>72,15</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{34,6\%}{100\%} * 27$	=	$34,6\% : 100\% * 27$	=	$0,346 * 27$	=	<u>9,34</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{26,6\%}{100\%} * 87$	=	$26,6\% : 100\% * 87$	=	$0,266 * 87$	=	<u>23,14</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{49,9\%}{100\%} * 88$	=	$49,9\% : 100\% * 88$	=	$0,499 * 88$	=	<u>43,91</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{74,9\%}{100\%} * 89$	=	$74,9\% : 100\% * 89$	=	$0,749 * 89$	=	<u>66,66</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{17,1\%}{100\%} * 9$	=	$17,1\% : 100\% * 9$	=	$0,171 * 9$	=	<u>1,54</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{59,1\%}{100\%} * 28$	=	$59,1\% : 100\% * 28$	=	$0,591 * 28$	=	<u>16,55</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{16,5\%}{100\%} * 81$	=	$16,5\% : 100\% * 81$	=	$0,165 * 81$	=	<u>13,37</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{16,8\%}{100\%} * 18$	=	$16,8\% : 100\% * 18$	=	$0,168 * 18$	=	<u>3,02</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{29,3\%}{100\%} * 95$	=	$29,3\% : 100\% * 95$	=	$0,293 * 95$	=	<u>27,84</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{40,7\%}{100\%} * 72$	=	$40,7\% : 100\% * 72$	=	$0,407 * 72$	=	<u>29,3</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{20,1\%}{100\%} * 35$	=	$20,1\% : 100\% * 35$	=	$0,201 * 35$	=	<u>7,04</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{22,3\%}{100\%} * 24$	=	$22,3\% : 100\% * 24$	=	$0,223 * 24$	=	<u>5,35</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{91\%}{100\%} * 50$	=	$91\% : 100\% * 50$	=	$0,91 * 50$	=	<u>45,5</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{43,1\%}{100\%} * 25$	=	$43,1\% : 100\% * 25$	=	$0,431 * 25$	=	<u>10,78</u>