

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.) 86% von 30 =

Aufgabe 7.) 3,5% von 52 =

Aufgabe 2.) 89,4% von 74 =

Aufgabe 8.) 38,8% von 93 =

Aufgabe 3.) 49,6% von 29 =

Aufgabe 9.) 84,9% von 19 =

Aufgabe 4.) 65,1% von 51 =

Aufgabe 10.) 66,3% von 37 =

Aufgabe 5.) 31,5% von 24 =

Aufgabe 11.) 2,4% von 50 =

Aufgabe 6.) 19,3% von 71 =

Aufgabe 12.) 76,6% von 53 =

Aufgabe 13.) 64% von 32 =

Aufgabe 19.) 31,2% von 87 =

Aufgabe 14.) 24,5% von 23 =

Aufgabe 20.) 4,7% von 24 =

Aufgabe 15.) 42,2% von 44 =

Aufgabe 21.) 37,7% von 22 =

Aufgabe 16.) 70,4% von 38 =

Aufgabe 22.) 70,5% von 61 =

Aufgabe 17.) 7,2% von 44 =

Aufgabe 23.) 20% von 99 =

Aufgabe 18.) 66,5% von 54 =

Aufgabe 24.) 81,6% von 63 =

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.)	$\frac{86\%}{100\%} * 30$	=	$86\% : 100\% * 30$	=	$0,86 * 30$	=	<u>25,8</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{89,4\%}{100\%} * 74$	=	$89,4\% : 100\% * 74$	=	$0,894 * 74$	=	<u>66,16</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{49,6\%}{100\%} * 29$	=	$49,6\% : 100\% * 29$	=	$0,496 * 29$	=	<u>14,38</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{65,1\%}{100\%} * 51$	=	$65,1\% : 100\% * 51$	=	$0,651 * 51$	=	<u>33,2</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{31,5\%}{100\%} * 24$	=	$31,5\% : 100\% * 24$	=	$0,315 * 24$	=	<u>7,56</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{19,3\%}{100\%} * 71$	=	$19,3\% : 100\% * 71$	=	$0,193 * 71$	=	<u>13,7</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{3,5\%}{100\%} * 52$	=	$3,5\% : 100\% * 52$	=	$0,035 * 52$	=	<u>1,82</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{38,8\%}{100\%} * 93$	=	$38,8\% : 100\% * 93$	=	$0,388 * 93$	=	<u>36,08</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{84,9\%}{100\%} * 19$	=	$84,9\% : 100\% * 19$	=	$0,849 * 19$	=	<u>16,13</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{66,3\%}{100\%} * 37$	=	$66,3\% : 100\% * 37$	=	$0,663 * 37$	=	<u>24,53</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{2,4\%}{100\%} * 50$	=	$2,4\% : 100\% * 50$	=	$0,024 * 50$	=	<u>1,2</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{76,6\%}{100\%} * 53$	=	$76,6\% : 100\% * 53$	=	$0,766 * 53$	=	<u>40,6</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{64\%}{100\%} * 32$	=	$64\% : 100\% * 32$	=	$0,64 * 32$	=	<u>20,48</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{24,5\%}{100\%} * 23$	=	$24,5\% : 100\% * 23$	=	$0,245 * 23$	=	<u>5,64</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{42,2\%}{100\%} * 44$	=	$42,2\% : 100\% * 44$	=	$0,422 * 44$	=	<u>18,57</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{70,4\%}{100\%} * 38$	=	$70,4\% : 100\% * 38$	=	$0,704 * 38$	=	<u>26,75</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{7,2\%}{100\%} * 44$	=	$7,2\% : 100\% * 44$	=	$0,072 * 44$	=	<u>3,17</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{66,5\%}{100\%} * 54$	=	$66,5\% : 100\% * 54$	=	$0,665 * 54$	=	<u>35,91</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{31,2\%}{100\%} * 87$	=	$31,2\% : 100\% * 87$	=	$0,312 * 87$	=	<u>27,14</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{4,7\%}{100\%} * 24$	=	$4,7\% : 100\% * 24$	=	$0,047 * 24$	=	<u>1,13</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{37,7\%}{100\%} * 22$	=	$37,7\% : 100\% * 22$	=	$0,377 * 22$	=	<u>8,29</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{70,5\%}{100\%} * 61$	=	$70,5\% : 100\% * 61$	=	$0,705 * 61$	=	<u>43,01</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{20\%}{100\%} * 99$	=	$20\% : 100\% * 99$	=	$0,2 * 99$	=	<u>19,8</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{81,6\%}{100\%} * 63$	=	$81,6\% : 100\% * 63$	=	$0,816 * 63$	=	<u>51,41</u>