

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.) 47,7% von 51 =

Aufgabe 7.) 77,7% von 17 =

Aufgabe 2.) 42% von 95 =

Aufgabe 8.) 24,2% von 15 =

Aufgabe 3.) 45,9% von 30 =

Aufgabe 9.) 8,3% von 20 =

Aufgabe 4.) 46,4% von 34 =

Aufgabe 10.) 96,3% von 11 =

Aufgabe 5.) 43,8% von 94 =

Aufgabe 11.) 66% von 82 =

Aufgabe 6.) 60,5% von 57 =

Aufgabe 12.) 7,3% von 48 =

Aufgabe 13.) 25,9% von 63 =

Aufgabe 19.) 85,6% von 12 =

Aufgabe 14.) 88,2% von 24 =

Aufgabe 20.) 26,1% von 9 =

Aufgabe 15.) 50,3% von 75 =

Aufgabe 21.) 15% von 69 =

Aufgabe 16.) 84,7% von 88 =

Aufgabe 22.) 70,8% von 67 =

Aufgabe 17.) 35,1% von 55 =

Aufgabe 23.) 33,8% von 11 =

Aufgabe 18.) 0,7% von 95 =

Aufgabe 24.) 17,1% von 92 =

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.)	$\frac{47,7\%}{100\%} * 51$	=	$47,7\% : 100\% * 51$	=	$0,477 * 51$	=	<u>24,33</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{42\%}{100\%} * 95$	=	$42\% : 100\% * 95$	=	$0,42 * 95$	=	<u>39,9</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{45,9\%}{100\%} * 30$	=	$45,9\% : 100\% * 30$	=	$0,459 * 30$	=	<u>13,77</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{46,4\%}{100\%} * 34$	=	$46,4\% : 100\% * 34$	=	$0,464 * 34$	=	<u>15,78</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{43,8\%}{100\%} * 94$	=	$43,8\% : 100\% * 94$	=	$0,438 * 94$	=	<u>41,17</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{60,5\%}{100\%} * 57$	=	$60,5\% : 100\% * 57$	=	$0,605 * 57$	=	<u>34,49</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{77,7\%}{100\%} * 17$	=	$77,7\% : 100\% * 17$	=	$0,777 * 17$	=	<u>13,21</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{24,2\%}{100\%} * 15$	=	$24,2\% : 100\% * 15$	=	$0,242 * 15$	=	<u>3,63</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{8,3\%}{100\%} * 20$	=	$8,3\% : 100\% * 20$	=	$0,083 * 20$	=	<u>1,66</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{96,3\%}{100\%} * 11$	=	$96,3\% : 100\% * 11$	=	$0,963 * 11$	=	<u>10,59</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{66\%}{100\%} * 82$	=	$66\% : 100\% * 82$	=	$0,66 * 82$	=	<u>54,12</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{7,3\%}{100\%} * 48$	=	$7,3\% : 100\% * 48$	=	$0,073 * 48$	=	<u>3,5</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{25,9\%}{100\%} * 63$	=	$25,9\% : 100\% * 63$	=	$0,259 * 63$	=	<u>16,32</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{88,2\%}{100\%} * 24$	=	$88,2\% : 100\% * 24$	=	$0,882 * 24$	=	<u>21,17</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{50,3\%}{100\%} * 75$	=	$50,3\% : 100\% * 75$	=	$0,503 * 75$	=	<u>37,73</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{84,7\%}{100\%} * 88$	=	$84,7\% : 100\% * 88$	=	$0,847 * 88$	=	<u>74,54</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{35,1\%}{100\%} * 55$	=	$35,1\% : 100\% * 55$	=	$0,351 * 55$	=	<u>19,31</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{0,7\%}{100\%} * 95$	=	$0,7\% : 100\% * 95$	=	$0,007 * 95$	=	<u>0,67</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{85,6\%}{100\%} * 12$	=	$85,6\% : 100\% * 12$	=	$0,856 * 12$	=	<u>10,27</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{26,1\%}{100\%} * 9$	=	$26,1\% : 100\% * 9$	=	$0,261 * 9$	=	<u>2,35</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{15\%}{100\%} * 69$	=	$15\% : 100\% * 69$	=	$0,15 * 69$	=	<u>10,35</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{70,8\%}{100\%} * 67$	=	$70,8\% : 100\% * 67$	=	$0,708 * 67$	=	<u>47,44</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{33,8\%}{100\%} * 11$	=	$33,8\% : 100\% * 11$	=	$0,338 * 11$	=	<u>3,72</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{17,1\%}{100\%} * 92$	=	$17,1\% : 100\% * 92$	=	$0,171 * 92$	=	<u>15,73</u>