

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.) 50,2% von 6 =

Aufgabe 7.) 14,7% von 20 =

Aufgabe 2.) 4,4% von 80 =

Aufgabe 8.) 12,5% von 99 =

Aufgabe 3.) 36,8% von 95 =

Aufgabe 9.) 24,4% von 100 =

Aufgabe 4.) 21% von 74 =

Aufgabe 10.) 7,8% von 30 =

Aufgabe 5.) 61,1% von 48 =

Aufgabe 11.) 0,9% von 29 =

Aufgabe 6.) 39% von 1 =

Aufgabe 12.) 35,8% von 94 =

Aufgabe 13.) 26,3% von 36 =

Aufgabe 19.) 29,5% von 22 =

Aufgabe 14.) 99,4% von 43 =

Aufgabe 20.) 18,4% von 42 =

Aufgabe 15.) 69,3% von 67 =

Aufgabe 21.) 43,8% von 81 =

Aufgabe 16.) 66,1% von 12 =

Aufgabe 22.) 2,5% von 37 =

Aufgabe 17.) 16,2% von 11 =

Aufgabe 23.) 74,9% von 58 =

Aufgabe 18.) 30,7% von 35 =

Aufgabe 24.) 60,5% von 90 =

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.)	$\frac{50,2\%}{100\%} * 6$	=	$50,2\% : 100\% * 6$	=	$0,502 * 6$	=	<u>3,01</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{4,4\%}{100\%} * 80$	=	$4,4\% : 100\% * 80$	=	$0,044 * 80$	=	<u>3,52</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{36,8\%}{100\%} * 95$	=	$36,8\% : 100\% * 95$	=	$0,368 * 95$	=	<u>34,96</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{21\%}{100\%} * 74$	=	$21\% : 100\% * 74$	=	$0,21 * 74$	=	<u>15,54</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{61,1\%}{100\%} * 48$	=	$61,1\% : 100\% * 48$	=	$0,611 * 48$	=	<u>29,33</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{39\%}{100\%} * 1$	=	$39\% : 100\% * 1$	=	$0,39 * 1$	=	<u>0,39</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{14,7\%}{100\%} * 20$	=	$14,7\% : 100\% * 20$	=	$0,147 * 20$	=	<u>2,94</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{12,5\%}{100\%} * 99$	=	$12,5\% : 100\% * 99$	=	$0,125 * 99$	=	<u>12,38</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{24,4\%}{100\%} * 100$	=	$24,4\% : 100\% * 100$	=	$0,244 * 100$	=	<u>24,4</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{7,8\%}{100\%} * 30$	=	$7,8\% : 100\% * 30$	=	$0,078 * 30$	=	<u>2,34</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{0,9\%}{100\%} * 29$	=	$0,9\% : 100\% * 29$	=	$0,009 * 29$	=	<u>0,26</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{35,8\%}{100\%} * 94$	=	$35,8\% : 100\% * 94$	=	$0,358 * 94$	=	<u>33,65</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{26,3\%}{100\%} * 36$	=	$26,3\% : 100\% * 36$	=	$0,263 * 36$	=	<u>9,47</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{99,4\%}{100\%} * 43$	=	$99,4\% : 100\% * 43$	=	$0,994 * 43$	=	<u>42,74</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{69,3\%}{100\%} * 67$	=	$69,3\% : 100\% * 67$	=	$0,693 * 67$	=	<u>46,43</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{66,1\%}{100\%} * 12$	=	$66,1\% : 100\% * 12$	=	$0,661 * 12$	=	<u>7,93</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{16,2\%}{100\%} * 11$	=	$16,2\% : 100\% * 11$	=	$0,162 * 11$	=	<u>1,78</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{30,7\%}{100\%} * 35$	=	$30,7\% : 100\% * 35$	=	$0,307 * 35$	=	<u>10,75</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{29,5\%}{100\%} * 22$	=	$29,5\% : 100\% * 22$	=	$0,295 * 22$	=	<u>6,49</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{18,4\%}{100\%} * 42$	=	$18,4\% : 100\% * 42$	=	$0,184 * 42$	=	<u>7,73</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{43,8\%}{100\%} * 81$	=	$43,8\% : 100\% * 81$	=	$0,438 * 81$	=	<u>35,48</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{2,5\%}{100\%} * 37$	=	$2,5\% : 100\% * 37$	=	$0,025 * 37$	=	<u>0,93</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{74,9\%}{100\%} * 58$	=	$74,9\% : 100\% * 58$	=	$0,749 * 58$	=	<u>43,44</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{60,5\%}{100\%} * 90$	=	$60,5\% : 100\% * 90$	=	$0,605 * 90$	=	<u>54,45</u>