

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 100.

Name:	Klasse:	Datum:
-------	---------	--------

Aufgabe 1.) 79% von 52 =

Aufgabe 7.) 24% von 7 =

Aufgabe 2.) 91% von 10 =

Aufgabe 8.) 17% von 43 =

Aufgabe 3.) 66% von 28 =

Aufgabe 9.) 31% von 83 =

Aufgabe 4.) 33% von 46 =

Aufgabe 10.) 86% von 70 =

Aufgabe 5.) 82% von 11 =

Aufgabe 11.) 32% von 83 =

Aufgabe 6.) 21% von 46 =

Aufgabe 12.) 36% von 59 =

Aufgabe 13.) 92% von 30 =

Aufgabe 19.) 26% von 47 =

Aufgabe 14.) 10% von 76 =

Aufgabe 20.) 70% von 87 =

Aufgabe 15.) 100% von 38 =

Aufgabe 21.) 20% von 28 =

Aufgabe 16.) 16% von 64 =

Aufgabe 22.) 85% von 16 =

Aufgabe 17.) 87% von 84 =

Aufgabe 23.) 38% von 33 =

Aufgabe 18.) 83% von 3 =

Aufgabe 24.) 35% von 42 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 100.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{79\%}{100\%} * 52$	=	$79\% : 100\% * 52$	=	$0,79 * 52$	=	<u>41,08</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{91\%}{100\%} * 10$	=	$91\% : 100\% * 10$	=	$0,91 * 10$	=	<u>9,1</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{66\%}{100\%} * 28$	=	$66\% : 100\% * 28$	=	$0,66 * 28$	=	<u>18,48</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{33\%}{100\%} * 46$	=	$33\% : 100\% * 46$	=	$0,33 * 46$	=	<u>15,18</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{82\%}{100\%} * 11$	=	$82\% : 100\% * 11$	=	$0,82 * 11$	=	<u>9,02</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{21\%}{100\%} * 46$	=	$21\% : 100\% * 46$	=	$0,21 * 46$	=	<u>9,66</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{24\%}{100\%} * 7$	=	$24\% : 100\% * 7$	=	$0,24 * 7$	=	<u>1,68</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{17\%}{100\%} * 43$	=	$17\% : 100\% * 43$	=	$0,17 * 43$	=	<u>7,31</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{31\%}{100\%} * 83$	=	$31\% : 100\% * 83$	=	$0,31 * 83$	=	<u>25,73</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{86\%}{100\%} * 70$	=	$86\% : 100\% * 70$	=	$0,86 * 70$	=	<u>60,2</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{32\%}{100\%} * 83$	=	$32\% : 100\% * 83$	=	$0,32 * 83$	=	<u>26,56</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{36\%}{100\%} * 59$	=	$36\% : 100\% * 59$	=	$0,36 * 59$	=	<u>21,24</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{92\%}{100\%} * 30$	=	$92\% : 100\% * 30$	=	$0,92 * 30$	=	<u>27,6</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{10\%}{100\%} * 76$	=	$10\% : 100\% * 76$	=	$0,1 * 76$	=	<u>7,6</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{100\%}{100\%} * 38$	=	$100\% : 100\% * 38$	=	$1 * 38$	=	<u>38</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{16\%}{100\%} * 64$	=	$16\% : 100\% * 64$	=	$0,16 * 64$	=	<u>10,24</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{87\%}{100\%} * 84$	=	$87\% : 100\% * 84$	=	$0,87 * 84$	=	<u>73,08</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{83\%}{100\%} * 3$	=	$83\% : 100\% * 3$	=	$0,83 * 3$	=	<u>2,49</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{26\%}{100\%} * 47$	=	$26\% : 100\% * 47$	=	$0,26 * 47$	=	<u>12,22</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{70\%}{100\%} * 87$	=	$70\% : 100\% * 87$	=	$0,7 * 87$	=	<u>60,9</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{20\%}{100\%} * 28$	=	$20\% : 100\% * 28$	=	$0,2 * 28$	=	<u>5,6</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{85\%}{100\%} * 16$	=	$85\% : 100\% * 16$	=	$0,85 * 16$	=	<u>13,6</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{38\%}{100\%} * 33$	=	$38\% : 100\% * 33$	=	$0,38 * 33$	=	<u>12,54</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{35\%}{100\%} * 42$	=	$35\% : 100\% * 42$	=	$0,35 * 42$	=	<u>14,7</u>