

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

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

Aufgabe 1.) 73% von 50 =

Aufgabe 7.) 91% von 78 =

Aufgabe 2.) 14% von 12 =

Aufgabe 8.) 36% von 88 =

Aufgabe 3.) 29% von 88 =

Aufgabe 9.) 44% von 38 =

Aufgabe 4.) 86% von 14 =

Aufgabe 10.) 68% von 27 =

Aufgabe 5.) 33% von 86 =

Aufgabe 11.) 13% von 57 =

Aufgabe 6.) 28% von 76 =

Aufgabe 12.) 48% von 31 =

Aufgabe 13.) 95% von 73 =

Aufgabe 19.) 11% von 78 =

Aufgabe 14.) 82% von 30 =

Aufgabe 20.) 67% von 15 =

Aufgabe 15.) 5% von 49 =

Aufgabe 21.) 98% von 66 =

Aufgabe 16.) 51% von 28 =

Aufgabe 22.) 59% von 31 =

Aufgabe 17.) 94% von 76 =

Aufgabe 23.) 87% von 60 =

Aufgabe 18.) 83% von 96 =

Aufgabe 24.) 23% von 32 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{73\%}{100\%} * 50$	=	$73\% : 100\% * 50$	=	$0,73 * 50$	=	<u>36,5</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{14\%}{100\%} * 12$	=	$14\% : 100\% * 12$	=	$0,14 * 12$	=	<u>1,68</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{29\%}{100\%} * 88$	=	$29\% : 100\% * 88$	=	$0,29 * 88$	=	<u>25,52</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{86\%}{100\%} * 14$	=	$86\% : 100\% * 14$	=	$0,86 * 14$	=	<u>12,04</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{33\%}{100\%} * 86$	=	$33\% : 100\% * 86$	=	$0,33 * 86$	=	<u>28,38</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{28\%}{100\%} * 76$	=	$28\% : 100\% * 76$	=	$0,28 * 76$	=	<u>21,28</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{91\%}{100\%} * 78$	=	$91\% : 100\% * 78$	=	$0,91 * 78$	=	<u>70,98</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{36\%}{100\%} * 88$	=	$36\% : 100\% * 88$	=	$0,36 * 88$	=	<u>31,68</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{44\%}{100\%} * 38$	=	$44\% : 100\% * 38$	=	$0,44 * 38$	=	<u>16,72</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{68\%}{100\%} * 27$	=	$68\% : 100\% * 27$	=	$0,68 * 27$	=	<u>18,36</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{13\%}{100\%} * 57$	=	$13\% : 100\% * 57$	=	$0,13 * 57$	=	<u>7,41</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{48\%}{100\%} * 31$	=	$48\% : 100\% * 31$	=	$0,48 * 31$	=	<u>14,88</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{95\%}{100\%} * 73$	=	$95\% : 100\% * 73$	=	$0,95 * 73$	=	<u>69,35</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{82\%}{100\%} * 30$	=	$82\% : 100\% * 30$	=	$0,82 * 30$	=	<u>24,6</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{5\%}{100\%} * 49$	=	$5\% : 100\% * 49$	=	$0,05 * 49$	=	<u>2,45</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{51\%}{100\%} * 28$	=	$51\% : 100\% * 28$	=	$0,51 * 28$	=	<u>14,28</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{94\%}{100\%} * 76$	=	$94\% : 100\% * 76$	=	$0,94 * 76$	=	<u>71,44</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{83\%}{100\%} * 96$	=	$83\% : 100\% * 96$	=	$0,83 * 96$	=	<u>79,68</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{11\%}{100\%} * 78$	=	$11\% : 100\% * 78$	=	$0,11 * 78$	=	<u>8,58</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{67\%}{100\%} * 15$	=	$67\% : 100\% * 15$	=	$0,67 * 15$	=	<u>10,05</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{98\%}{100\%} * 66$	=	$98\% : 100\% * 66$	=	$0,98 * 66$	=	<u>64,68</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{59\%}{100\%} * 31$	=	$59\% : 100\% * 31$	=	$0,59 * 31$	=	<u>18,29</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{87\%}{100\%} * 60$	=	$87\% : 100\% * 60$	=	$0,87 * 60$	=	<u>52,2</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{23\%}{100\%} * 32$	=	$23\% : 100\% * 32$	=	$0,23 * 32$	=	<u>7,36</u>