

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

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

Aufgabe 1.) 53% von 86 =

Aufgabe 7.) 92% von 45 =

Aufgabe 2.) 98% von 10 =

Aufgabe 8.) 34% von 92 =

Aufgabe 3.) 93% von 79 =

Aufgabe 9.) 86% von 2 =

Aufgabe 4.) 8% von 16 =

Aufgabe 10.) 90% von 39 =

Aufgabe 5.) 6% von 53 =

Aufgabe 11.) 10% von 37 =

Aufgabe 6.) 15% von 38 =

Aufgabe 12.) 88% von 94 =

Aufgabe 13.) 77% von 48 =

Aufgabe 19.) 25% von 5 =

Aufgabe 14.) 82% von 97 =

Aufgabe 20.) 62% von 42 =

Aufgabe 15.) 52% von 97 =

Aufgabe 21.) 83% von 31 =

Aufgabe 16.) 23% von 43 =

Aufgabe 22.) 100% von 68 =

Aufgabe 17.) 56% von 31 =

Aufgabe 23.) 81% von 75 =

Aufgabe 18.) 46% von 20 =

Aufgabe 24.) 75% von 50 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{53\%}{100\%} * 86$	=	$53\% : 100\% * 86$	=	$0,53 * 86$	=	<u>45,58</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{98\%}{100\%} * 10$	=	$98\% : 100\% * 10$	=	$0,98 * 10$	=	<u>9,8</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{93\%}{100\%} * 79$	=	$93\% : 100\% * 79$	=	$0,93 * 79$	=	<u>73,47</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{8\%}{100\%} * 16$	=	$8\% : 100\% * 16$	=	$0,08 * 16$	=	<u>1,28</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{6\%}{100\%} * 53$	=	$6\% : 100\% * 53$	=	$0,06 * 53$	=	<u>3,18</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{15\%}{100\%} * 38$	=	$15\% : 100\% * 38$	=	$0,15 * 38$	=	<u>5,7</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{92\%}{100\%} * 45$	=	$92\% : 100\% * 45$	=	$0,92 * 45$	=	<u>41,4</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{34\%}{100\%} * 92$	=	$34\% : 100\% * 92$	=	$0,34 * 92$	=	<u>31,28</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{86\%}{100\%} * 2$	=	$86\% : 100\% * 2$	=	$0,86 * 2$	=	<u>1,72</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{90\%}{100\%} * 39$	=	$90\% : 100\% * 39$	=	$0,9 * 39$	=	<u>35,1</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{10\%}{100\%} * 37$	=	$10\% : 100\% * 37$	=	$0,1 * 37$	=	<u>3,7</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{88\%}{100\%} * 94$	=	$88\% : 100\% * 94$	=	$0,88 * 94$	=	<u>82,72</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{77\%}{100\%} * 48$	=	$77\% : 100\% * 48$	=	$0,77 * 48$	=	<u>36,96</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{82\%}{100\%} * 97$	=	$82\% : 100\% * 97$	=	$0,82 * 97$	=	<u>79,54</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{52\%}{100\%} * 97$	=	$52\% : 100\% * 97$	=	$0,52 * 97$	=	<u>50,44</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{23\%}{100\%} * 43$	=	$23\% : 100\% * 43$	=	$0,23 * 43$	=	<u>9,89</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{56\%}{100\%} * 31$	=	$56\% : 100\% * 31$	=	$0,56 * 31$	=	<u>17,36</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{46\%}{100\%} * 20$	=	$46\% : 100\% * 20$	=	$0,46 * 20$	=	<u>9,2</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{25\%}{100\%} * 5$	=	$25\% : 100\% * 5$	=	$0,25 * 5$	=	<u>1,25</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{62\%}{100\%} * 42$	=	$62\% : 100\% * 42$	=	$0,62 * 42$	=	<u>26,04</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{83\%}{100\%} * 31$	=	$83\% : 100\% * 31$	=	$0,83 * 31$	=	<u>25,73</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{100\%}{100\%} * 68$	=	$100\% : 100\% * 68$	=	$1 * 68$	=	<u>68</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{81\%}{100\%} * 75$	=	$81\% : 100\% * 75$	=	$0,81 * 75$	=	<u>60,75</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{75\%}{100\%} * 50$	=	$75\% : 100\% * 50$	=	$0,75 * 50$	=	<u>37,5</u>