

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

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

Aufgabe 1.) 82% von 7 =

Aufgabe 7.) 48% von 86 =

Aufgabe 2.) 99% von 12 =

Aufgabe 8.) 75% von 20 =

Aufgabe 3.) 100% von 46 =

Aufgabe 9.) 56% von 19 =

Aufgabe 4.) 51% von 18 =

Aufgabe 10.) 39% von 47 =

Aufgabe 5.) 66% von 55 =

Aufgabe 11.) 4% von 29 =

Aufgabe 6.) 70% von 54 =

Aufgabe 12.) 25% von 33 =

Aufgabe 13.) 20% von 44 =

Aufgabe 19.) 57% von 62 =

Aufgabe 14.) 49% von 71 =

Aufgabe 20.) 72% von 82 =

Aufgabe 15.) 37% von 79 =

Aufgabe 21.) 12% von 39 =

Aufgabe 16.) 77% von 99 =

Aufgabe 22.) 98% von 37 =

Aufgabe 17.) 40% von 47 =

Aufgabe 23.) 19% von 73 =

Aufgabe 18.) 62% von 72 =

Aufgabe 24.) 54% von 1 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{82\%}{100\%} * 7$	=	$82\% : 100\% * 7$	=	$0,82 * 7$	=	<u>5,74</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{99\%}{100\%} * 12$	=	$99\% : 100\% * 12$	=	$0,99 * 12$	=	<u>11,88</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{100\%}{100\%} * 46$	=	$100\% : 100\% * 46$	=	$1 * 46$	=	<u>46</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{51\%}{100\%} * 18$	=	$51\% : 100\% * 18$	=	$0,51 * 18$	=	<u>9,18</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{66\%}{100\%} * 55$	=	$66\% : 100\% * 55$	=	$0,66 * 55$	=	<u>36,3</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{70\%}{100\%} * 54$	=	$70\% : 100\% * 54$	=	$0,7 * 54$	=	<u>37,8</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{48\%}{100\%} * 86$	=	$48\% : 100\% * 86$	=	$0,48 * 86$	=	<u>41,28</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{75\%}{100\%} * 20$	=	$75\% : 100\% * 20$	=	$0,75 * 20$	=	<u>15</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{56\%}{100\%} * 19$	=	$56\% : 100\% * 19$	=	$0,56 * 19$	=	<u>10,64</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{39\%}{100\%} * 47$	=	$39\% : 100\% * 47$	=	$0,39 * 47$	=	<u>18,33</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{4\%}{100\%} * 29$	=	$4\% : 100\% * 29$	=	$0,04 * 29$	=	<u>1,16</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{25\%}{100\%} * 33$	=	$25\% : 100\% * 33$	=	$0,25 * 33$	=	<u>8,25</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{20\%}{100\%} * 44$	=	$20\% : 100\% * 44$	=	$0,2 * 44$	=	<u>8,8</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{49\%}{100\%} * 71$	=	$49\% : 100\% * 71$	=	$0,49 * 71$	=	<u>34,79</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{37\%}{100\%} * 79$	=	$37\% : 100\% * 79$	=	$0,37 * 79$	=	<u>29,23</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{77\%}{100\%} * 99$	=	$77\% : 100\% * 99$	=	$0,77 * 99$	=	<u>76,23</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{40\%}{100\%} * 47$	=	$40\% : 100\% * 47$	=	$0,4 * 47$	=	<u>18,8</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{62\%}{100\%} * 72$	=	$62\% : 100\% * 72$	=	$0,62 * 72$	=	<u>44,64</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{57\%}{100\%} * 62$	=	$57\% : 100\% * 62$	=	$0,57 * 62$	=	<u>35,34</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{72\%}{100\%} * 82$	=	$72\% : 100\% * 82$	=	$0,72 * 82$	=	<u>59,04</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{12\%}{100\%} * 39$	=	$12\% : 100\% * 39$	=	$0,12 * 39$	=	<u>4,68</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{98\%}{100\%} * 37$	=	$98\% : 100\% * 37$	=	$0,98 * 37$	=	<u>36,26</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{19\%}{100\%} * 73$	=	$19\% : 100\% * 73$	=	$0,19 * 73$	=	<u>13,87</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{54\%}{100\%} * 1$	=	$54\% : 100\% * 1$	=	$0,54 * 1$	=	<u>0,54</u>