

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

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

Aufgabe 1.) 64% von 34 =

Aufgabe 7.) 85% von 73 =

Aufgabe 2.) 89% von 94 =

Aufgabe 8.) 17% von 44 =

Aufgabe 3.) 54% von 48 =

Aufgabe 9.) 46% von 33 =

Aufgabe 4.) 3% von 66 =

Aufgabe 10.) 77% von 96 =

Aufgabe 5.) 62% von 51 =

Aufgabe 11.) 38% von 50 =

Aufgabe 6.) 81% von 100 =

Aufgabe 12.) 94% von 62 =

Aufgabe 13.) 34% von 46 =

Aufgabe 19.) 53% von 95 =

Aufgabe 14.) 69% von 2 =

Aufgabe 20.) 28% von 67 =

Aufgabe 15.) 26% von 66 =

Aufgabe 21.) 50% von 100 =

Aufgabe 16.) 98% von 46 =

Aufgabe 22.) 87% von 73 =

Aufgabe 17.) 99% von 62 =

Aufgabe 23.) 7% von 83 =

Aufgabe 18.) 82% von 71 =

Aufgabe 24.) 92% von 84 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{64\%}{100\%} * 34$	=	$64\% : 100\% * 34$	=	$0,64 * 34$	=	<u>21,76</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{89\%}{100\%} * 94$	=	$89\% : 100\% * 94$	=	$0,89 * 94$	=	<u>83,66</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{54\%}{100\%} * 48$	=	$54\% : 100\% * 48$	=	$0,54 * 48$	=	<u>25,92</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{3\%}{100\%} * 66$	=	$3\% : 100\% * 66$	=	$0,03 * 66$	=	<u>1,98</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{62\%}{100\%} * 51$	=	$62\% : 100\% * 51$	=	$0,62 * 51$	=	<u>31,62</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{81\%}{100\%} * 100$	=	$81\% : 100\% * 100$	=	$0,81 * 100$	=	<u>81</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{85\%}{100\%} * 73$	=	$85\% : 100\% * 73$	=	$0,85 * 73$	=	<u>62,05</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{17\%}{100\%} * 44$	=	$17\% : 100\% * 44$	=	$0,17 * 44$	=	<u>7,48</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{46\%}{100\%} * 33$	=	$46\% : 100\% * 33$	=	$0,46 * 33$	=	<u>15,18</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{77\%}{100\%} * 96$	=	$77\% : 100\% * 96$	=	$0,77 * 96$	=	<u>73,92</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{38\%}{100\%} * 50$	=	$38\% : 100\% * 50$	=	$0,38 * 50$	=	<u>19</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{94\%}{100\%} * 62$	=	$94\% : 100\% * 62$	=	$0,94 * 62$	=	<u>58,28</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{34\%}{100\%} * 46$	=	$34\% : 100\% * 46$	=	$0,34 * 46$	=	<u>15,64</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{69\%}{100\%} * 2$	=	$69\% : 100\% * 2$	=	$0,69 * 2$	=	<u>1,38</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{26\%}{100\%} * 66$	=	$26\% : 100\% * 66$	=	$0,26 * 66$	=	<u>17,16</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{98\%}{100\%} * 46$	=	$98\% : 100\% * 46$	=	$0,98 * 46$	=	<u>45,08</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{99\%}{100\%} * 62$	=	$99\% : 100\% * 62$	=	$0,99 * 62$	=	<u>61,38</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{82\%}{100\%} * 71$	=	$82\% : 100\% * 71$	=	$0,82 * 71$	=	<u>58,22</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{53\%}{100\%} * 95$	=	$53\% : 100\% * 95$	=	$0,53 * 95$	=	<u>50,35</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{28\%}{100\%} * 67$	=	$28\% : 100\% * 67$	=	$0,28 * 67$	=	<u>18,76</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{50\%}{100\%} * 100$	=	$50\% : 100\% * 100$	=	$0,5 * 100$	=	<u>50</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{87\%}{100\%} * 73$	=	$87\% : 100\% * 73$	=	$0,87 * 73$	=	<u>63,51</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{7\%}{100\%} * 83$	=	$7\% : 100\% * 83$	=	$0,07 * 83$	=	<u>5,81</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{92\%}{100\%} * 84$	=	$92\% : 100\% * 84$	=	$0,92 * 84$	=	<u>77,28</u>