

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

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

Aufgabe 1.) 58% von 23 =

Aufgabe 7.) 44% von 12 =

Aufgabe 2.) 22% von 71 =

Aufgabe 8.) 91% von 75 =

Aufgabe 3.) 23% von 48 =

Aufgabe 9.) 67% von 73 =

Aufgabe 4.) 14% von 57 =

Aufgabe 10.) 88% von 86 =

Aufgabe 5.) 20% von 26 =

Aufgabe 11.) 85% von 13 =

Aufgabe 6.) 95% von 54 =

Aufgabe 12.) 68% von 7 =

Aufgabe 13.) 21% von 90 =

Aufgabe 19.) 98% von 30 =

Aufgabe 14.) 36% von 91 =

Aufgabe 20.) 69% von 81 =

Aufgabe 15.) 40% von 75 =

Aufgabe 21.) 24% von 12 =

Aufgabe 16.) 64% von 3 =

Aufgabe 22.) 66% von 67 =

Aufgabe 17.) 50% von 57 =

Aufgabe 23.) 52% von 7 =

Aufgabe 18.) 56% von 1 =

Aufgabe 24.) 17% von 27 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{58\%}{100\%} * 23$	=	$58\% : 100\% * 23$	=	$0,58 * 23$	=	<u>13,34</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{22\%}{100\%} * 71$	=	$22\% : 100\% * 71$	=	$0,22 * 71$	=	<u>15,62</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{23\%}{100\%} * 48$	=	$23\% : 100\% * 48$	=	$0,23 * 48$	=	<u>11,04</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{14\%}{100\%} * 57$	=	$14\% : 100\% * 57$	=	$0,14 * 57$	=	<u>7,98</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{20\%}{100\%} * 26$	=	$20\% : 100\% * 26$	=	$0,2 * 26$	=	<u>5,2</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{95\%}{100\%} * 54$	=	$95\% : 100\% * 54$	=	$0,95 * 54$	=	<u>51,3</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{44\%}{100\%} * 12$	=	$44\% : 100\% * 12$	=	$0,44 * 12$	=	<u>5,28</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{91\%}{100\%} * 75$	=	$91\% : 100\% * 75$	=	$0,91 * 75$	=	<u>68,25</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{67\%}{100\%} * 73$	=	$67\% : 100\% * 73$	=	$0,67 * 73$	=	<u>48,91</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{88\%}{100\%} * 86$	=	$88\% : 100\% * 86$	=	$0,88 * 86$	=	<u>75,68</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{85\%}{100\%} * 13$	=	$85\% : 100\% * 13$	=	$0,85 * 13$	=	<u>11,05</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{68\%}{100\%} * 7$	=	$68\% : 100\% * 7$	=	$0,68 * 7$	=	<u>4,76</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{21\%}{100\%} * 90$	=	$21\% : 100\% * 90$	=	$0,21 * 90$	=	<u>18,9</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{36\%}{100\%} * 91$	=	$36\% : 100\% * 91$	=	$0,36 * 91$	=	<u>32,76</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{40\%}{100\%} * 75$	=	$40\% : 100\% * 75$	=	$0,4 * 75$	=	<u>30</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{64\%}{100\%} * 3$	=	$64\% : 100\% * 3$	=	$0,64 * 3$	=	<u>1,92</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{50\%}{100\%} * 57$	=	$50\% : 100\% * 57$	=	$0,5 * 57$	=	<u>28,5</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{56\%}{100\%} * 1$	=	$56\% : 100\% * 1$	=	$0,56 * 1$	=	<u>0,56</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{98\%}{100\%} * 30$	=	$98\% : 100\% * 30$	=	$0,98 * 30$	=	<u>29,4</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{69\%}{100\%} * 81$	=	$69\% : 100\% * 81$	=	$0,69 * 81$	=	<u>55,89</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{24\%}{100\%} * 12$	=	$24\% : 100\% * 12$	=	$0,24 * 12$	=	<u>2,88</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{66\%}{100\%} * 67$	=	$66\% : 100\% * 67$	=	$0,66 * 67$	=	<u>44,22</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{52\%}{100\%} * 7$	=	$52\% : 100\% * 7$	=	$0,52 * 7$	=	<u>3,64</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{17\%}{100\%} * 27$	=	$17\% : 100\% * 27$	=	$0,17 * 27$	=	<u>4,59</u>