

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

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

Aufgabe 1.) 63% von 93 =

Aufgabe 7.) 76% von 13 =

Aufgabe 2.) 23% von 45 =

Aufgabe 8.) 79% von 60 =

Aufgabe 3.) 80% von 95 =

Aufgabe 9.) 8% von 29 =

Aufgabe 4.) 85% von 65 =

Aufgabe 10.) 47% von 30 =

Aufgabe 5.) 51% von 11 =

Aufgabe 11.) 39% von 38 =

Aufgabe 6.) 28% von 3 =

Aufgabe 12.) 78% von 13 =

Aufgabe 13.) 59% von 80 =

Aufgabe 19.) 22% von 69 =

Aufgabe 14.) 4% von 72 =

Aufgabe 20.) 91% von 49 =

Aufgabe 15.) 20% von 90 =

Aufgabe 21.) 68% von 33 =

Aufgabe 16.) 24% von 92 =

Aufgabe 22.) 71% von 1 =

Aufgabe 17.) 58% von 3 =

Aufgabe 23.) 13% von 43 =

Aufgabe 18.) 36% von 82 =

Aufgabe 24.) 70% von 44 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{63\%}{100\%} * 93$	=	$63\% : 100\% * 93$	=	$0,63 * 93$	=	<u>58,59</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{23\%}{100\%} * 45$	=	$23\% : 100\% * 45$	=	$0,23 * 45$	=	<u>10,35</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{80\%}{100\%} * 95$	=	$80\% : 100\% * 95$	=	$0,8 * 95$	=	<u>76</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{85\%}{100\%} * 65$	=	$85\% : 100\% * 65$	=	$0,85 * 65$	=	<u>55,25</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{51\%}{100\%} * 11$	=	$51\% : 100\% * 11$	=	$0,51 * 11$	=	<u>5,61</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{28\%}{100\%} * 3$	=	$28\% : 100\% * 3$	=	$0,28 * 3$	=	<u>0,84</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{76\%}{100\%} * 13$	=	$76\% : 100\% * 13$	=	$0,76 * 13$	=	<u>9,88</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{79\%}{100\%} * 60$	=	$79\% : 100\% * 60$	=	$0,79 * 60$	=	<u>47,4</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{8\%}{100\%} * 29$	=	$8\% : 100\% * 29$	=	$0,08 * 29$	=	<u>2,32</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{47\%}{100\%} * 30$	=	$47\% : 100\% * 30$	=	$0,47 * 30$	=	<u>14,1</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{39\%}{100\%} * 38$	=	$39\% : 100\% * 38$	=	$0,39 * 38$	=	<u>14,82</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{78\%}{100\%} * 13$	=	$78\% : 100\% * 13$	=	$0,78 * 13$	=	<u>10,14</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{59\%}{100\%} * 80$	=	$59\% : 100\% * 80$	=	$0,59 * 80$	=	<u>47,2</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{4\%}{100\%} * 72$	=	$4\% : 100\% * 72$	=	$0,04 * 72$	=	<u>2,88</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{20\%}{100\%} * 90$	=	$20\% : 100\% * 90$	=	$0,2 * 90$	=	<u>18</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{24\%}{100\%} * 92$	=	$24\% : 100\% * 92$	=	$0,24 * 92$	=	<u>22,08</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{58\%}{100\%} * 3$	=	$58\% : 100\% * 3$	=	$0,58 * 3$	=	<u>1,74</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{36\%}{100\%} * 82$	=	$36\% : 100\% * 82$	=	$0,36 * 82$	=	<u>29,52</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{22\%}{100\%} * 69$	=	$22\% : 100\% * 69$	=	$0,22 * 69$	=	<u>15,18</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{91\%}{100\%} * 49$	=	$91\% : 100\% * 49$	=	$0,91 * 49$	=	<u>44,59</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{68\%}{100\%} * 33$	=	$68\% : 100\% * 33$	=	$0,68 * 33$	=	<u>22,44</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{71\%}{100\%} * 1$	=	$71\% : 100\% * 1$	=	$0,71 * 1$	=	<u>0,71</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{13\%}{100\%} * 43$	=	$13\% : 100\% * 43$	=	$0,13 * 43$	=	<u>5,59</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{70\%}{100\%} * 44$	=	$70\% : 100\% * 44$	=	$0,7 * 44$	=	<u>30,8</u>