

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

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

Aufgabe 1.) 2% von 100 =

Aufgabe 7.) 87% von 66 =

Aufgabe 2.) 75% von 9 =

Aufgabe 8.) 48% von 45 =

Aufgabe 3.) 74% von 35 =

Aufgabe 9.) 64% von 93 =

Aufgabe 4.) 88% von 30 =

Aufgabe 10.) 14% von 29 =

Aufgabe 5.) 12% von 67 =

Aufgabe 11.) 90% von 75 =

Aufgabe 6.) 53% von 33 =

Aufgabe 12.) 17% von 95 =

Aufgabe 13.) 15% von 54 =

Aufgabe 19.) 51% von 59 =

Aufgabe 14.) 92% von 24 =

Aufgabe 20.) 26% von 31 =

Aufgabe 15.) 66% von 83 =

Aufgabe 21.) 47% von 97 =

Aufgabe 16.) 69% von 18 =

Aufgabe 22.) 68% von 30 =

Aufgabe 17.) 45% von 91 =

Aufgabe 23.) 56% von 23 =

Aufgabe 18.) 78% von 20 =

Aufgabe 24.) 10% von 54 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{2\%}{100\%} * 100$	=	$2\% : 100\% * 100$	=	$0,02 * 100$	=	<u>2</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{75\%}{100\%} * 9$	=	$75\% : 100\% * 9$	=	$0,75 * 9$	=	<u>6,75</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{74\%}{100\%} * 35$	=	$74\% : 100\% * 35$	=	$0,74 * 35$	=	<u>25,9</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{88\%}{100\%} * 30$	=	$88\% : 100\% * 30$	=	$0,88 * 30$	=	<u>26,4</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{12\%}{100\%} * 67$	=	$12\% : 100\% * 67$	=	$0,12 * 67$	=	<u>8,04</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{53\%}{100\%} * 33$	=	$53\% : 100\% * 33$	=	$0,53 * 33$	=	<u>17,49</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{87\%}{100\%} * 66$	=	$87\% : 100\% * 66$	=	$0,87 * 66$	=	<u>57,42</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{48\%}{100\%} * 45$	=	$48\% : 100\% * 45$	=	$0,48 * 45$	=	<u>21,6</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{64\%}{100\%} * 93$	=	$64\% : 100\% * 93$	=	$0,64 * 93$	=	<u>59,52</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{14\%}{100\%} * 29$	=	$14\% : 100\% * 29$	=	$0,14 * 29$	=	<u>4,06</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{90\%}{100\%} * 75$	=	$90\% : 100\% * 75$	=	$0,9 * 75$	=	<u>67,5</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{17\%}{100\%} * 95$	=	$17\% : 100\% * 95$	=	$0,17 * 95$	=	<u>16,15</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{15\%}{100\%} * 54$	=	$15\% : 100\% * 54$	=	$0,15 * 54$	=	<u>8,1</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{92\%}{100\%} * 24$	=	$92\% : 100\% * 24$	=	$0,92 * 24$	=	<u>22,08</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{66\%}{100\%} * 83$	=	$66\% : 100\% * 83$	=	$0,66 * 83$	=	<u>54,78</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{69\%}{100\%} * 18$	=	$69\% : 100\% * 18$	=	$0,69 * 18$	=	<u>12,42</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{45\%}{100\%} * 91$	=	$45\% : 100\% * 91$	=	$0,45 * 91$	=	<u>40,95</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{78\%}{100\%} * 20$	=	$78\% : 100\% * 20$	=	$0,78 * 20$	=	<u>15,6</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{51\%}{100\%} * 59$	=	$51\% : 100\% * 59$	=	$0,51 * 59$	=	<u>30,09</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{26\%}{100\%} * 31$	=	$26\% : 100\% * 31$	=	$0,26 * 31$	=	<u>8,06</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{47\%}{100\%} * 97$	=	$47\% : 100\% * 97$	=	$0,47 * 97$	=	<u>45,59</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{68\%}{100\%} * 30$	=	$68\% : 100\% * 30$	=	$0,68 * 30$	=	<u>20,4</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{56\%}{100\%} * 23$	=	$56\% : 100\% * 23$	=	$0,56 * 23$	=	<u>12,88</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{10\%}{100\%} * 54$	=	$10\% : 100\% * 54$	=	$0,1 * 54$	=	<u>5,4</u>