

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

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

Aufgabe 1.) 1% von 39 =

Aufgabe 7.) 76% von 66 =

Aufgabe 2.) 28% von 91 =

Aufgabe 8.) 88% von 5 =

Aufgabe 3.) 96% von 23 =

Aufgabe 9.) 11% von 26 =

Aufgabe 4.) 22% von 2 =

Aufgabe 10.) 36% von 23 =

Aufgabe 5.) 81% von 38 =

Aufgabe 11.) 100% von 70 =

Aufgabe 6.) 26% von 35 =

Aufgabe 12.) 89% von 50 =

Aufgabe 13.) 90% von 44 =

Aufgabe 19.) 58% von 44 =

Aufgabe 14.) 75% von 100 =

Aufgabe 20.) 61% von 99 =

Aufgabe 15.) 9% von 33 =

Aufgabe 21.) 87% von 99 =

Aufgabe 16.) 31% von 78 =

Aufgabe 22.) 32% von 24 =

Aufgabe 17.) 78% von 94 =

Aufgabe 23.) 30% von 67 =

Aufgabe 18.) 34% von 36 =

Aufgabe 24.) 68% von 25 =

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

**Lösungen**

Aufgabe 1.)	$\frac{1\%}{100\%} * 39$	=	$1\% : 100\% * 39$	=	$0,01 * 39$	=	<u>0,39</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{28\%}{100\%} * 91$	=	$28\% : 100\% * 91$	=	$0,28 * 91$	=	<u>25,48</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{96\%}{100\%} * 23$	=	$96\% : 100\% * 23$	=	$0,96 * 23$	=	<u>22,08</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{22\%}{100\%} * 2$	=	$22\% : 100\% * 2$	=	$0,22 * 2$	=	<u>0,44</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{81\%}{100\%} * 38$	=	$81\% : 100\% * 38$	=	$0,81 * 38$	=	<u>30,78</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{26\%}{100\%} * 35$	=	$26\% : 100\% * 35$	=	$0,26 * 35$	=	<u>9,1</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{76\%}{100\%} * 66$	=	$76\% : 100\% * 66$	=	$0,76 * 66$	=	<u>50,16</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{88\%}{100\%} * 5$	=	$88\% : 100\% * 5$	=	$0,88 * 5$	=	<u>4,4</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{11\%}{100\%} * 26$	=	$11\% : 100\% * 26$	=	$0,11 * 26$	=	<u>2,86</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{36\%}{100\%} * 23$	=	$36\% : 100\% * 23$	=	$0,36 * 23$	=	<u>8,28</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{100\%}{100\%} * 70$	=	$100\% : 100\% * 70$	=	$1 * 70$	=	<u>70</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{89\%}{100\%} * 50$	=	$89\% : 100\% * 50$	=	$0,89 * 50$	=	<u>44,5</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{90\%}{100\%} * 44$	=	$90\% : 100\% * 44$	=	$0,9 * 44$	=	<u>39,6</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{75\%}{100\%} * 100$	=	$75\% : 100\% * 100$	=	$0,75 * 100$	=	<u>75</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{9\%}{100\%} * 33$	=	$9\% : 100\% * 33$	=	$0,09 * 33$	=	<u>2,97</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{31\%}{100\%} * 78$	=	$31\% : 100\% * 78$	=	$0,31 * 78$	=	<u>24,18</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{78\%}{100\%} * 94$	=	$78\% : 100\% * 94$	=	$0,78 * 94$	=	<u>73,32</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{34\%}{100\%} * 36$	=	$34\% : 100\% * 36$	=	$0,34 * 36$	=	<u>12,24</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{58\%}{100\%} * 44$	=	$58\% : 100\% * 44$	=	$0,58 * 44$	=	<u>25,52</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{61\%}{100\%} * 99$	=	$61\% : 100\% * 99$	=	$0,61 * 99$	=	<u>60,39</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{87\%}{100\%} * 99$	=	$87\% : 100\% * 99$	=	$0,87 * 99$	=	<u>86,13</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{32\%}{100\%} * 24$	=	$32\% : 100\% * 24$	=	$0,32 * 24$	=	<u>7,68</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{30\%}{100\%} * 67$	=	$30\% : 100\% * 67$	=	$0,3 * 67$	=	<u>20,1</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{68\%}{100\%} * 25$	=	$68\% : 100\% * 25$	=	$0,68 * 25$	=	<u>17</u>