

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

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

Aufgabe 1.) 26% von 43 =

Aufgabe 7.) 30% von 10 =

Aufgabe 2.) 63% von 38 =

Aufgabe 8.) 45% von 91 =

Aufgabe 3.) 98% von 30 =

Aufgabe 9.) 19% von 10 =

Aufgabe 4.) 91% von 31 =

Aufgabe 10.) 17% von 78 =

Aufgabe 5.) 5% von 90 =

Aufgabe 11.) 75% von 27 =

Aufgabe 6.) 33% von 76 =

Aufgabe 12.) 41% von 30 =

Aufgabe 13.) 42% von 85 =

Aufgabe 19.) 82% von 88 =

Aufgabe 14.) 76% von 33 =

Aufgabe 20.) 1% von 49 =

Aufgabe 15.) 80% von 99 =

Aufgabe 21.) 78% von 96 =

Aufgabe 16.) 40% von 31 =

Aufgabe 22.) 28% von 94 =

Aufgabe 17.) 64% von 63 =

Aufgabe 23.) 81% von 17 =

Aufgabe 18.) 35% von 22 =

Aufgabe 24.) 29% von 50 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{26\%}{100\%} * 43$	=	$26\% : 100\% * 43$	=	$0,26 * 43$	=	<u>11,18</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{63\%}{100\%} * 38$	=	$63\% : 100\% * 38$	=	$0,63 * 38$	=	<u>23,94</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{98\%}{100\%} * 30$	=	$98\% : 100\% * 30$	=	$0,98 * 30$	=	<u>29,4</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{91\%}{100\%} * 31$	=	$91\% : 100\% * 31$	=	$0,91 * 31$	=	<u>28,21</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{5\%}{100\%} * 90$	=	$5\% : 100\% * 90$	=	$0,05 * 90$	=	<u>4,5</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{33\%}{100\%} * 76$	=	$33\% : 100\% * 76$	=	$0,33 * 76$	=	<u>25,08</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{30\%}{100\%} * 10$	=	$30\% : 100\% * 10$	=	$0,3 * 10$	=	<u>3</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{45\%}{100\%} * 91$	=	$45\% : 100\% * 91$	=	$0,45 * 91$	=	<u>40,95</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{19\%}{100\%} * 10$	=	$19\% : 100\% * 10$	=	$0,19 * 10$	=	<u>1,9</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{17\%}{100\%} * 78$	=	$17\% : 100\% * 78$	=	$0,17 * 78$	=	<u>13,26</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{75\%}{100\%} * 27$	=	$75\% : 100\% * 27$	=	$0,75 * 27$	=	<u>20,25</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{41\%}{100\%} * 30$	=	$41\% : 100\% * 30$	=	$0,41 * 30$	=	<u>12,3</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{42\%}{100\%} * 85$	=	$42\% : 100\% * 85$	=	$0,42 * 85$	=	<u>35,7</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{76\%}{100\%} * 33$	=	$76\% : 100\% * 33$	=	$0,76 * 33$	=	<u>25,08</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{80\%}{100\%} * 99$	=	$80\% : 100\% * 99$	=	$0,8 * 99$	=	<u>79,2</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{40\%}{100\%} * 31$	=	$40\% : 100\% * 31$	=	$0,4 * 31$	=	<u>12,4</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{64\%}{100\%} * 63$	=	$64\% : 100\% * 63$	=	$0,64 * 63$	=	<u>40,32</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{35\%}{100\%} * 22$	=	$35\% : 100\% * 22$	=	$0,35 * 22$	=	<u>7,7</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{82\%}{100\%} * 88$	=	$82\% : 100\% * 88$	=	$0,82 * 88$	=	<u>72,16</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{1\%}{100\%} * 49$	=	$1\% : 100\% * 49$	=	$0,01 * 49$	=	<u>0,49</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{78\%}{100\%} * 96$	=	$78\% : 100\% * 96$	=	$0,78 * 96$	=	<u>74,88</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{28\%}{100\%} * 94$	=	$28\% : 100\% * 94$	=	$0,28 * 94$	=	<u>26,32</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{81\%}{100\%} * 17$	=	$81\% : 100\% * 17$	=	$0,81 * 17$	=	<u>13,77</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{29\%}{100\%} * 50$	=	$29\% : 100\% * 50$	=	$0,29 * 50$	=	<u>14,5</u>