

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

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

Aufgabe 1.) 71% von 75 =

Aufgabe 7.) 19% von 2 =

Aufgabe 2.) 97% von 33 =

Aufgabe 8.) 87% von 11 =

Aufgabe 3.) 17% von 47 =

Aufgabe 9.) 33% von 99 =

Aufgabe 4.) 50% von 1 =

Aufgabe 10.) 70% von 55 =

Aufgabe 5.) 79% von 26 =

Aufgabe 11.) 29% von 60 =

Aufgabe 6.) 2% von 16 =

Aufgabe 12.) 80% von 10 =

Aufgabe 13.) 35% von 40 =

Aufgabe 19.) 77% von 99 =

Aufgabe 14.) 75% von 25 =

Aufgabe 20.) 85% von 33 =

Aufgabe 15.) 7% von 100 =

Aufgabe 21.) 73% von 20 =

Aufgabe 16.) 100% von 55 =

Aufgabe 22.) 30% von 83 =

Aufgabe 17.) 62% von 71 =

Aufgabe 23.) 16% von 10 =

Aufgabe 18.) 42% von 95 =

Aufgabe 24.) 38% von 94 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{71\%}{100\%} * 75$	=	$71\% : 100\% * 75$	=	$0,71 * 75$	=	<u>53,25</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{97\%}{100\%} * 33$	=	$97\% : 100\% * 33$	=	$0,97 * 33$	=	<u>32,01</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{17\%}{100\%} * 47$	=	$17\% : 100\% * 47$	=	$0,17 * 47$	=	<u>7,99</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{50\%}{100\%} * 1$	=	$50\% : 100\% * 1$	=	$0,5 * 1$	=	<u>0,5</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{79\%}{100\%} * 26$	=	$79\% : 100\% * 26$	=	$0,79 * 26$	=	<u>20,54</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{2\%}{100\%} * 16$	=	$2\% : 100\% * 16$	=	$0,02 * 16$	=	<u>0,32</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{19\%}{100\%} * 2$	=	$19\% : 100\% * 2$	=	$0,19 * 2$	=	<u>0,38</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{87\%}{100\%} * 11$	=	$87\% : 100\% * 11$	=	$0,87 * 11$	=	<u>9,57</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{33\%}{100\%} * 99$	=	$33\% : 100\% * 99$	=	$0,33 * 99$	=	<u>32,67</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{70\%}{100\%} * 55$	=	$70\% : 100\% * 55$	=	$0,7 * 55$	=	<u>38,5</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{29\%}{100\%} * 60$	=	$29\% : 100\% * 60$	=	$0,29 * 60$	=	<u>17,4</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{80\%}{100\%} * 10$	=	$80\% : 100\% * 10$	=	$0,8 * 10$	=	<u>8</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{35\%}{100\%} * 40$	=	$35\% : 100\% * 40$	=	$0,35 * 40$	=	<u>14</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{75\%}{100\%} * 25$	=	$75\% : 100\% * 25$	=	$0,75 * 25$	=	<u>18,75</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{7\%}{100\%} * 100$	=	$7\% : 100\% * 100$	=	$0,07 * 100$	=	<u>7</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{100\%}{100\%} * 55$	=	$100\% : 100\% * 55$	=	$1 * 55$	=	<u>55</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{62\%}{100\%} * 71$	=	$62\% : 100\% * 71$	=	$0,62 * 71$	=	<u>44,02</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{42\%}{100\%} * 95$	=	$42\% : 100\% * 95$	=	$0,42 * 95$	=	<u>39,9</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{77\%}{100\%} * 99$	=	$77\% : 100\% * 99$	=	$0,77 * 99$	=	<u>76,23</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{85\%}{100\%} * 33$	=	$85\% : 100\% * 33$	=	$0,85 * 33$	=	<u>28,05</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{73\%}{100\%} * 20$	=	$73\% : 100\% * 20$	=	$0,73 * 20$	=	<u>14,6</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{30\%}{100\%} * 83$	=	$30\% : 100\% * 83$	=	$0,3 * 83$	=	<u>24,9</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{16\%}{100\%} * 10$	=	$16\% : 100\% * 10$	=	$0,16 * 10$	=	<u>1,6</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{38\%}{100\%} * 94$	=	$38\% : 100\% * 94$	=	$0,38 * 94$	=	<u>35,72</u>