

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

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

Aufgabe 1.) 40% von 41 =

Aufgabe 7.) 74% von 1 =

Aufgabe 2.) 15% von 53 =

Aufgabe 8.) 19% von 48 =

Aufgabe 3.) 60% von 27 =

Aufgabe 9.) 35% von 26 =

Aufgabe 4.) 14% von 23 =

Aufgabe 10.) 46% von 22 =

Aufgabe 5.) 62% von 3 =

Aufgabe 11.) 50% von 58 =

Aufgabe 6.) 56% von 36 =

Aufgabe 12.) 67% von 3 =

Aufgabe 13.) 75% von 62 =

Aufgabe 19.) 73% von 20 =

Aufgabe 14.) 24% von 2 =

Aufgabe 20.) 69% von 33 =

Aufgabe 15.) 53% von 83 =

Aufgabe 21.) 3% von 48 =

Aufgabe 16.) 27% von 97 =

Aufgabe 22.) 64% von 13 =

Aufgabe 17.) 34% von 61 =

Aufgabe 23.) 38% von 63 =

Aufgabe 18.) 10% von 98 =

Aufgabe 24.) 99% von 53 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{40\%}{100\%} * 41$	=	$40\% : 100\% * 41$	=	$0,4 * 41$	=	<u>16,4</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{15\%}{100\%} * 53$	=	$15\% : 100\% * 53$	=	$0,15 * 53$	=	<u>7,95</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{60\%}{100\%} * 27$	=	$60\% : 100\% * 27$	=	$0,6 * 27$	=	<u>16,2</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{14\%}{100\%} * 23$	=	$14\% : 100\% * 23$	=	$0,14 * 23$	=	<u>3,22</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{62\%}{100\%} * 3$	=	$62\% : 100\% * 3$	=	$0,62 * 3$	=	<u>1,86</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{56\%}{100\%} * 36$	=	$56\% : 100\% * 36$	=	$0,56 * 36$	=	<u>20,16</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{74\%}{100\%} * 1$	=	$74\% : 100\% * 1$	=	$0,74 * 1$	=	<u>0,74</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{19\%}{100\%} * 48$	=	$19\% : 100\% * 48$	=	$0,19 * 48$	=	<u>9,12</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{35\%}{100\%} * 26$	=	$35\% : 100\% * 26$	=	$0,35 * 26$	=	<u>9,1</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{46\%}{100\%} * 22$	=	$46\% : 100\% * 22$	=	$0,46 * 22$	=	<u>10,12</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{50\%}{100\%} * 58$	=	$50\% : 100\% * 58$	=	$0,5 * 58$	=	<u>29</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{67\%}{100\%} * 3$	=	$67\% : 100\% * 3$	=	$0,67 * 3$	=	<u>2,01</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{75\%}{100\%} * 62$	=	$75\% : 100\% * 62$	=	$0,75 * 62$	=	<u>46,5</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{24\%}{100\%} * 2$	=	$24\% : 100\% * 2$	=	$0,24 * 2$	=	<u>0,48</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{53\%}{100\%} * 83$	=	$53\% : 100\% * 83$	=	$0,53 * 83$	=	<u>43,99</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{27\%}{100\%} * 97$	=	$27\% : 100\% * 97$	=	$0,27 * 97$	=	<u>26,19</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{34\%}{100\%} * 61$	=	$34\% : 100\% * 61$	=	$0,34 * 61$	=	<u>20,74</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{10\%}{100\%} * 98$	=	$10\% : 100\% * 98$	=	$0,1 * 98$	=	<u>9,8</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{73\%}{100\%} * 20$	=	$73\% : 100\% * 20$	=	$0,73 * 20$	=	<u>14,6</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{69\%}{100\%} * 33$	=	$69\% : 100\% * 33$	=	$0,69 * 33$	=	<u>22,77</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{3\%}{100\%} * 48$	=	$3\% : 100\% * 48$	=	$0,03 * 48$	=	<u>1,44</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{64\%}{100\%} * 13$	=	$64\% : 100\% * 13$	=	$0,64 * 13$	=	<u>8,32</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{38\%}{100\%} * 63$	=	$38\% : 100\% * 63$	=	$0,38 * 63$	=	<u>23,94</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{99\%}{100\%} * 53$	=	$99\% : 100\% * 53$	=	$0,99 * 53$	=	<u>52,47</u>