

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

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

Aufgabe 1.) 27% von 81 =

Aufgabe 7.) 29% von 95 =

Aufgabe 2.) 45% von 38 =

Aufgabe 8.) 40% von 80 =

Aufgabe 3.) 28% von 83 =

Aufgabe 9.) 81% von 15 =

Aufgabe 4.) 93% von 1 =

Aufgabe 10.) 50% von 96 =

Aufgabe 5.) 82% von 34 =

Aufgabe 11.) 32% von 70 =

Aufgabe 6.) 53% von 23 =

Aufgabe 12.) 41% von 11 =

Aufgabe 13.) 7% von 28 =

Aufgabe 19.) 19% von 81 =

Aufgabe 14.) 56% von 87 =

Aufgabe 20.) 35% von 26 =

Aufgabe 15.) 69% von 79 =

Aufgabe 21.) 91% von 97 =

Aufgabe 16.) 43% von 68 =

Aufgabe 22.) 2% von 18 =

Aufgabe 17.) 89% von 57 =

Aufgabe 23.) 61% von 44 =

Aufgabe 18.) 3% von 100 =

Aufgabe 24.) 20% von 18 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{27\%}{100\%} * 81$	=	$27\% : 100\% * 81$	=	$0,27 * 81$	=	<u>21,87</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{45\%}{100\%} * 38$	=	$45\% : 100\% * 38$	=	$0,45 * 38$	=	<u>17,1</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{28\%}{100\%} * 83$	=	$28\% : 100\% * 83$	=	$0,28 * 83$	=	<u>23,24</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{93\%}{100\%} * 1$	=	$93\% : 100\% * 1$	=	$0,93 * 1$	=	<u>0,93</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{82\%}{100\%} * 34$	=	$82\% : 100\% * 34$	=	$0,82 * 34$	=	<u>27,88</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{53\%}{100\%} * 23$	=	$53\% : 100\% * 23$	=	$0,53 * 23$	=	<u>12,19</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{29\%}{100\%} * 95$	=	$29\% : 100\% * 95$	=	$0,29 * 95$	=	<u>27,55</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{40\%}{100\%} * 80$	=	$40\% : 100\% * 80$	=	$0,4 * 80$	=	<u>32</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{81\%}{100\%} * 15$	=	$81\% : 100\% * 15$	=	$0,81 * 15$	=	<u>12,15</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{50\%}{100\%} * 96$	=	$50\% : 100\% * 96$	=	$0,5 * 96$	=	<u>48</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{32\%}{100\%} * 70$	=	$32\% : 100\% * 70$	=	$0,32 * 70$	=	<u>22,4</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{41\%}{100\%} * 11$	=	$41\% : 100\% * 11$	=	$0,41 * 11$	=	<u>4,51</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{7\%}{100\%} * 28$	=	$7\% : 100\% * 28$	=	$0,07 * 28$	=	<u>1,96</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{56\%}{100\%} * 87$	=	$56\% : 100\% * 87$	=	$0,56 * 87$	=	<u>48,72</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{69\%}{100\%} * 79$	=	$69\% : 100\% * 79$	=	$0,69 * 79$	=	<u>54,51</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{43\%}{100\%} * 68$	=	$43\% : 100\% * 68$	=	$0,43 * 68$	=	<u>29,24</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{89\%}{100\%} * 57$	=	$89\% : 100\% * 57$	=	$0,89 * 57$	=	<u>50,73</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{3\%}{100\%} * 100$	=	$3\% : 100\% * 100$	=	$0,03 * 100$	=	<u>3</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{19\%}{100\%} * 81$	=	$19\% : 100\% * 81$	=	$0,19 * 81$	=	<u>15,39</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{35\%}{100\%} * 26$	=	$35\% : 100\% * 26$	=	$0,35 * 26$	=	<u>9,1</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{91\%}{100\%} * 97$	=	$91\% : 100\% * 97$	=	$0,91 * 97$	=	<u>88,27</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{2\%}{100\%} * 18$	=	$2\% : 100\% * 18$	=	$0,02 * 18$	=	<u>0,36</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{61\%}{100\%} * 44$	=	$61\% : 100\% * 44$	=	$0,61 * 44$	=	<u>26,84</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{20\%}{100\%} * 18$	=	$20\% : 100\% * 18$	=	$0,2 * 18$	=	<u>3,6</u>