

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 41 =

Aufgabe 7.) 31% von 84 =

Aufgabe 2.) 54% von 3 =

Aufgabe 8.) 15% von 98 =

Aufgabe 3.) 72% von 94 =

Aufgabe 9.) 56% von 90 =

Aufgabe 4.) 26% von 69 =

Aufgabe 10.) 74% von 80 =

Aufgabe 5.) 82% von 90 =

Aufgabe 11.) 86% von 63 =

Aufgabe 6.) 36% von 40 =

Aufgabe 12.) 83% von 5 =

Aufgabe 13.) 76% von 70 =

Aufgabe 19.) 44% von 46 =

Aufgabe 14.) 7% von 68 =

Aufgabe 20.) 35% von 91 =

Aufgabe 15.) 33% von 82 =

Aufgabe 21.) 19% von 72 =

Aufgabe 16.) 12% von 91 =

Aufgabe 22.) 57% von 31 =

Aufgabe 17.) 28% von 76 =

Aufgabe 23.) 90% von 44 =

Aufgabe 18.) 47% von 3 =

Aufgabe 24.) 27% von 10 =

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

## Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{1\%}{100\%} * 41$	=	$1\% : 100\% * 41$	=	$0,01 * 41$	=	<u>0,41</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{54\%}{100\%} * 3$	=	$54\% : 100\% * 3$	=	$0,54 * 3$	=	<u>1,62</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{72\%}{100\%} * 94$	=	$72\% : 100\% * 94$	=	$0,72 * 94$	=	<u>67,68</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{26\%}{100\%} * 69$	=	$26\% : 100\% * 69$	=	$0,26 * 69$	=	<u>17,94</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{82\%}{100\%} * 90$	=	$82\% : 100\% * 90$	=	$0,82 * 90$	=	<u>73,8</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{36\%}{100\%} * 40$	=	$36\% : 100\% * 40$	=	$0,36 * 40$	=	<u>14,4</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{31\%}{100\%} * 84$	=	$31\% : 100\% * 84$	=	$0,31 * 84$	=	<u>26,04</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{15\%}{100\%} * 98$	=	$15\% : 100\% * 98$	=	$0,15 * 98$	=	<u>14,7</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{56\%}{100\%} * 90$	=	$56\% : 100\% * 90$	=	$0,56 * 90$	=	<u>50,4</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{74\%}{100\%} * 80$	=	$74\% : 100\% * 80$	=	$0,74 * 80$	=	<u>59,2</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{86\%}{100\%} * 63$	=	$86\% : 100\% * 63$	=	$0,86 * 63$	=	<u>54,18</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{83\%}{100\%} * 5$	=	$83\% : 100\% * 5$	=	$0,83 * 5$	=	<u>4,15</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{76\%}{100\%} * 70$	=	$76\% : 100\% * 70$	=	$0,76 * 70$	=	<u>53,2</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{7\%}{100\%} * 68$	=	$7\% : 100\% * 68$	=	$0,07 * 68$	=	<u>4,76</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{33\%}{100\%} * 82$	=	$33\% : 100\% * 82$	=	$0,33 * 82$	=	<u>27,06</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{12\%}{100\%} * 91$	=	$12\% : 100\% * 91$	=	$0,12 * 91$	=	<u>10,92</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{28\%}{100\%} * 76$	=	$28\% : 100\% * 76$	=	$0,28 * 76$	=	<u>21,28</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{47\%}{100\%} * 3$	=	$47\% : 100\% * 3$	=	$0,47 * 3$	=	<u>1,41</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{44\%}{100\%} * 46$	=	$44\% : 100\% * 46$	=	$0,44 * 46$	=	<u>20,24</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{35\%}{100\%} * 91$	=	$35\% : 100\% * 91$	=	$0,35 * 91$	=	<u>31,85</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{19\%}{100\%} * 72$	=	$19\% : 100\% * 72$	=	$0,19 * 72$	=	<u>13,68</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{57\%}{100\%} * 31$	=	$57\% : 100\% * 31$	=	$0,57 * 31$	=	<u>17,67</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{90\%}{100\%} * 44$	=	$90\% : 100\% * 44$	=	$0,9 * 44$	=	<u>39,6</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{27\%}{100\%} * 10$	=	$27\% : 100\% * 10$	=	$0,27 * 10$	=	<u>2,7</u>