

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

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

Aufgabe 1.) 7% von 94 =

Aufgabe 7.) 52% von 84 =

Aufgabe 2.) 5% von 97 =

Aufgabe 8.) 25% von 67 =

Aufgabe 3.) 22% von 41 =

Aufgabe 9.) 84% von 78 =

Aufgabe 4.) 90% von 79 =

Aufgabe 10.) 1% von 90 =

Aufgabe 5.) 20% von 73 =

Aufgabe 11.) 82% von 68 =

Aufgabe 6.) 71% von 37 =

Aufgabe 12.) 24% von 54 =

Aufgabe 13.) 73% von 54 =

Aufgabe 19.) 86% von 1 =

Aufgabe 14.) 66% von 94 =

Aufgabe 20.) 60% von 80 =

Aufgabe 15.) 45% von 41 =

Aufgabe 21.) 54% von 9 =

Aufgabe 16.) 81% von 82 =

Aufgabe 22.) 80% von 82 =

Aufgabe 17.) 35% von 10 =

Aufgabe 23.) 50% von 35 =

Aufgabe 18.) 67% von 4 =

Aufgabe 24.) 97% von 84 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{7\%}{100\%} * 94$	=	$7\% : 100\% * 94$	=	$0,07 * 94$	=	<u>6,58</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{5\%}{100\%} * 97$	=	$5\% : 100\% * 97$	=	$0,05 * 97$	=	<u>4,85</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{22\%}{100\%} * 41$	=	$22\% : 100\% * 41$	=	$0,22 * 41$	=	<u>9,02</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{90\%}{100\%} * 79$	=	$90\% : 100\% * 79$	=	$0,9 * 79$	=	<u>71,1</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{20\%}{100\%} * 73$	=	$20\% : 100\% * 73$	=	$0,2 * 73$	=	<u>14,6</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{71\%}{100\%} * 37$	=	$71\% : 100\% * 37$	=	$0,71 * 37$	=	<u>26,27</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{52\%}{100\%} * 84$	=	$52\% : 100\% * 84$	=	$0,52 * 84$	=	<u>43,68</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{25\%}{100\%} * 67$	=	$25\% : 100\% * 67$	=	$0,25 * 67$	=	<u>16,75</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{84\%}{100\%} * 78$	=	$84\% : 100\% * 78$	=	$0,84 * 78$	=	<u>65,52</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{1\%}{100\%} * 90$	=	$1\% : 100\% * 90$	=	$0,01 * 90$	=	<u>0,9</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{82\%}{100\%} * 68$	=	$82\% : 100\% * 68$	=	$0,82 * 68$	=	<u>55,76</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{24\%}{100\%} * 54$	=	$24\% : 100\% * 54$	=	$0,24 * 54$	=	<u>12,96</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{73\%}{100\%} * 54$	=	$73\% : 100\% * 54$	=	$0,73 * 54$	=	<u>39,42</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{66\%}{100\%} * 94$	=	$66\% : 100\% * 94$	=	$0,66 * 94$	=	<u>62,04</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{45\%}{100\%} * 41$	=	$45\% : 100\% * 41$	=	$0,45 * 41$	=	<u>18,45</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{81\%}{100\%} * 82$	=	$81\% : 100\% * 82$	=	$0,81 * 82$	=	<u>66,42</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{35\%}{100\%} * 10$	=	$35\% : 100\% * 10$	=	$0,35 * 10$	=	<u>3,5</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{67\%}{100\%} * 4$	=	$67\% : 100\% * 4$	=	$0,67 * 4$	=	<u>2,68</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{86\%}{100\%} * 1$	=	$86\% : 100\% * 1$	=	$0,86 * 1$	=	<u>0,86</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{60\%}{100\%} * 80$	=	$60\% : 100\% * 80$	=	$0,6 * 80$	=	<u>48</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{54\%}{100\%} * 9$	=	$54\% : 100\% * 9$	=	$0,54 * 9$	=	<u>4,86</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{80\%}{100\%} * 82$	=	$80\% : 100\% * 82$	=	$0,8 * 82$	=	<u>65,6</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{50\%}{100\%} * 35$	=	$50\% : 100\% * 35$	=	$0,5 * 35$	=	<u>17,5</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{97\%}{100\%} * 84$	=	$97\% : 100\% * 84$	=	$0,97 * 84$	=	<u>81,48</u>