

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

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

Aufgabe 1.) 20% von 11 =

Aufgabe 7.) 94% von 82 =

Aufgabe 2.) 34% von 85 =

Aufgabe 8.) 14% von 80 =

Aufgabe 3.) 64% von 100 =

Aufgabe 9.) 10% von 18 =

Aufgabe 4.) 29% von 22 =

Aufgabe 10.) 71% von 15 =

Aufgabe 5.) 80% von 67 =

Aufgabe 11.) 75% von 46 =

Aufgabe 6.) 47% von 66 =

Aufgabe 12.) 66% von 89 =

Aufgabe 13.) 67% von 20 =

Aufgabe 19.) 22% von 69 =

Aufgabe 14.) 3% von 43 =

Aufgabe 20.) 25% von 38 =

Aufgabe 15.) 72% von 33 =

Aufgabe 21.) 18% von 50 =

Aufgabe 16.) 96% von 13 =

Aufgabe 22.) 63% von 21 =

Aufgabe 17.) 35% von 16 =

Aufgabe 23.) 52% von 64 =

Aufgabe 18.) 42% von 13 =

Aufgabe 24.) 15% von 56 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{20\%}{100\%} * 11$	=	$20\% : 100\% * 11$	=	$0,2 * 11$	=	<u>2,2</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{34\%}{100\%} * 85$	=	$34\% : 100\% * 85$	=	$0,34 * 85$	=	<u>28,9</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{64\%}{100\%} * 100$	=	$64\% : 100\% * 100$	=	$0,64 * 100$	=	<u>64</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{29\%}{100\%} * 22$	=	$29\% : 100\% * 22$	=	$0,29 * 22$	=	<u>6,38</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{80\%}{100\%} * 67$	=	$80\% : 100\% * 67$	=	$0,8 * 67$	=	<u>53,6</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{47\%}{100\%} * 66$	=	$47\% : 100\% * 66$	=	$0,47 * 66$	=	<u>31,02</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{94\%}{100\%} * 82$	=	$94\% : 100\% * 82$	=	$0,94 * 82$	=	<u>77,08</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{14\%}{100\%} * 80$	=	$14\% : 100\% * 80$	=	$0,14 * 80$	=	<u>11,2</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{10\%}{100\%} * 18$	=	$10\% : 100\% * 18$	=	$0,1 * 18$	=	<u>1,8</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{71\%}{100\%} * 15$	=	$71\% : 100\% * 15$	=	$0,71 * 15$	=	<u>10,65</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{75\%}{100\%} * 46$	=	$75\% : 100\% * 46$	=	$0,75 * 46$	=	<u>34,5</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{66\%}{100\%} * 89$	=	$66\% : 100\% * 89$	=	$0,66 * 89$	=	<u>58,74</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{67\%}{100\%} * 20$	=	$67\% : 100\% * 20$	=	$0,67 * 20$	=	<u>13,4</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{3\%}{100\%} * 43$	=	$3\% : 100\% * 43$	=	$0,03 * 43$	=	<u>1,29</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{72\%}{100\%} * 33$	=	$72\% : 100\% * 33$	=	$0,72 * 33$	=	<u>23,76</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{96\%}{100\%} * 13$	=	$96\% : 100\% * 13$	=	$0,96 * 13$	=	<u>12,48</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{35\%}{100\%} * 16$	=	$35\% : 100\% * 16$	=	$0,35 * 16$	=	<u>5,6</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{42\%}{100\%} * 13$	=	$42\% : 100\% * 13$	=	$0,42 * 13$	=	<u>5,46</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{22\%}{100\%} * 69$	=	$22\% : 100\% * 69$	=	$0,22 * 69$	=	<u>15,18</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{25\%}{100\%} * 38$	=	$25\% : 100\% * 38$	=	$0,25 * 38$	=	<u>9,5</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{18\%}{100\%} * 50$	=	$18\% : 100\% * 50$	=	$0,18 * 50$	=	<u>9</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{63\%}{100\%} * 21$	=	$63\% : 100\% * 21$	=	$0,63 * 21$	=	<u>13,23</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{52\%}{100\%} * 64$	=	$52\% : 100\% * 64$	=	$0,52 * 64$	=	<u>33,28</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{15\%}{100\%} * 56$	=	$15\% : 100\% * 56$	=	$0,15 * 56$	=	<u>8,4</u>