

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

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

Aufgabe 1.) 85% von 66 =

Aufgabe 7.) 26% von 42 =

Aufgabe 2.) 1% von 31 =

Aufgabe 8.) 76% von 97 =

Aufgabe 3.) 37% von 61 =

Aufgabe 9.) 29% von 80 =

Aufgabe 4.) 78% von 50 =

Aufgabe 10.) 63% von 38 =

Aufgabe 5.) 18% von 20 =

Aufgabe 11.) 7% von 92 =

Aufgabe 6.) 12% von 41 =

Aufgabe 12.) 46% von 17 =

Aufgabe 13.) 20% von 46 =

Aufgabe 19.) 34% von 3 =

Aufgabe 14.) 70% von 16 =

Aufgabe 20.) 40% von 71 =

Aufgabe 15.) 30% von 79 =

Aufgabe 21.) 41% von 77 =

Aufgabe 16.) 43% von 87 =

Aufgabe 22.) 25% von 43 =

Aufgabe 17.) 91% von 70 =

Aufgabe 23.) 56% von 68 =

Aufgabe 18.) 24% von 79 =

Aufgabe 24.) 100% von 8 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{85\%}{100\%} * 66$	=	$85\% : 100\% * 66$	=	$0,85 * 66$	=	<u>56,1</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{1\%}{100\%} * 31$	=	$1\% : 100\% * 31$	=	$0,01 * 31$	=	<u>0,31</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{37\%}{100\%} * 61$	=	$37\% : 100\% * 61$	=	$0,37 * 61$	=	<u>22,57</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{78\%}{100\%} * 50$	=	$78\% : 100\% * 50$	=	$0,78 * 50$	=	<u>39</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{18\%}{100\%} * 20$	=	$18\% : 100\% * 20$	=	$0,18 * 20$	=	<u>3,6</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{12\%}{100\%} * 41$	=	$12\% : 100\% * 41$	=	$0,12 * 41$	=	<u>4,92</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{26\%}{100\%} * 42$	=	$26\% : 100\% * 42$	=	$0,26 * 42$	=	<u>10,92</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{76\%}{100\%} * 97$	=	$76\% : 100\% * 97$	=	$0,76 * 97$	=	<u>73,72</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{29\%}{100\%} * 80$	=	$29\% : 100\% * 80$	=	$0,29 * 80$	=	<u>23,2</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{63\%}{100\%} * 38$	=	$63\% : 100\% * 38$	=	$0,63 * 38$	=	<u>23,94</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{7\%}{100\%} * 92$	=	$7\% : 100\% * 92$	=	$0,07 * 92$	=	<u>6,44</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{46\%}{100\%} * 17$	=	$46\% : 100\% * 17$	=	$0,46 * 17$	=	<u>7,82</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{20\%}{100\%} * 46$	=	$20\% : 100\% * 46$	=	$0,2 * 46$	=	<u>9,2</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{70\%}{100\%} * 16$	=	$70\% : 100\% * 16$	=	$0,7 * 16$	=	<u>11,2</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{30\%}{100\%} * 79$	=	$30\% : 100\% * 79$	=	$0,3 * 79$	=	<u>23,7</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{43\%}{100\%} * 87$	=	$43\% : 100\% * 87$	=	$0,43 * 87$	=	<u>37,41</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{91\%}{100\%} * 70$	=	$91\% : 100\% * 70$	=	$0,91 * 70$	=	<u>63,7</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{24\%}{100\%} * 79$	=	$24\% : 100\% * 79$	=	$0,24 * 79$	=	<u>18,96</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{34\%}{100\%} * 3$	=	$34\% : 100\% * 3$	=	$0,34 * 3$	=	<u>1,02</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{40\%}{100\%} * 71$	=	$40\% : 100\% * 71$	=	$0,4 * 71$	=	<u>28,4</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{41\%}{100\%} * 77$	=	$41\% : 100\% * 77$	=	$0,41 * 77$	=	<u>31,57</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{25\%}{100\%} * 43$	=	$25\% : 100\% * 43$	=	$0,25 * 43$	=	<u>10,75</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{56\%}{100\%} * 68$	=	$56\% : 100\% * 68$	=	$0,56 * 68$	=	<u>38,08</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{100\%}{100\%} * 8$	=	$100\% : 100\% * 8$	=	$1 * 8$	=	<u>8</u>