

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

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

Aufgabe 1.) 87% von 41 =

Aufgabe 7.) 84% von 2 =

Aufgabe 2.) 11% von 61 =

Aufgabe 8.) 19% von 40 =

Aufgabe 3.) 42% von 20 =

Aufgabe 9.) 81% von 64 =

Aufgabe 4.) 47% von 92 =

Aufgabe 10.) 86% von 61 =

Aufgabe 5.) 72% von 69 =

Aufgabe 11.) 95% von 48 =

Aufgabe 6.) 55% von 42 =

Aufgabe 12.) 80% von 23 =

Aufgabe 13.) 99% von 73 =

Aufgabe 19.) 20% von 84 =

Aufgabe 14.) 37% von 45 =

Aufgabe 20.) 14% von 13 =

Aufgabe 15.) 44% von 48 =

Aufgabe 21.) 36% von 7 =

Aufgabe 16.) 43% von 5 =

Aufgabe 22.) 100% von 55 =

Aufgabe 17.) 35% von 57 =

Aufgabe 23.) 31% von 100 =

Aufgabe 18.) 61% von 90 =

Aufgabe 24.) 33% von 53 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{87\%}{100\%} * 41$	=	$87\% : 100\% * 41$	=	$0,87 * 41$	=	<u>35,67</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{11\%}{100\%} * 61$	=	$11\% : 100\% * 61$	=	$0,11 * 61$	=	<u>6,71</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{42\%}{100\%} * 20$	=	$42\% : 100\% * 20$	=	$0,42 * 20$	=	<u>8,4</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{47\%}{100\%} * 92$	=	$47\% : 100\% * 92$	=	$0,47 * 92$	=	<u>43,24</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{72\%}{100\%} * 69$	=	$72\% : 100\% * 69$	=	$0,72 * 69$	=	<u>49,68</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{55\%}{100\%} * 42$	=	$55\% : 100\% * 42$	=	$0,55 * 42$	=	<u>23,1</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{84\%}{100\%} * 2$	=	$84\% : 100\% * 2$	=	$0,84 * 2$	=	<u>1,68</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{19\%}{100\%} * 40$	=	$19\% : 100\% * 40$	=	$0,19 * 40$	=	<u>7,6</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{81\%}{100\%} * 64$	=	$81\% : 100\% * 64$	=	$0,81 * 64$	=	<u>51,84</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{86\%}{100\%} * 61$	=	$86\% : 100\% * 61$	=	$0,86 * 61$	=	<u>52,46</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{95\%}{100\%} * 48$	=	$95\% : 100\% * 48$	=	$0,95 * 48$	=	<u>45,6</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{80\%}{100\%} * 23$	=	$80\% : 100\% * 23$	=	$0,8 * 23$	=	<u>18,4</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{99\%}{100\%} * 73$	=	$99\% : 100\% * 73$	=	$0,99 * 73$	=	<u>72,27</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{37\%}{100\%} * 45$	=	$37\% : 100\% * 45$	=	$0,37 * 45$	=	<u>16,65</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{44\%}{100\%} * 48$	=	$44\% : 100\% * 48$	=	$0,44 * 48$	=	<u>21,12</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{43\%}{100\%} * 5$	=	$43\% : 100\% * 5$	=	$0,43 * 5$	=	<u>2,15</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{35\%}{100\%} * 57$	=	$35\% : 100\% * 57$	=	$0,35 * 57$	=	<u>19,95</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{61\%}{100\%} * 90$	=	$61\% : 100\% * 90$	=	$0,61 * 90$	=	<u>54,9</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{20\%}{100\%} * 84$	=	$20\% : 100\% * 84$	=	$0,2 * 84$	=	<u>16,8</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{14\%}{100\%} * 13$	=	$14\% : 100\% * 13$	=	$0,14 * 13$	=	<u>1,82</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{36\%}{100\%} * 7$	=	$36\% : 100\% * 7$	=	$0,36 * 7$	=	<u>2,52</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{100\%}{100\%} * 55$	=	$100\% : 100\% * 55$	=	$1 * 55$	=	<u>55</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{31\%}{100\%} * 100$	=	$31\% : 100\% * 100$	=	$0,31 * 100$	=	<u>31</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{33\%}{100\%} * 53$	=	$33\% : 100\% * 53$	=	$0,33 * 53$	=	<u>17,49</u>