

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

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

Aufgabe 1.) 35% von 19 =

Aufgabe 7.) 44% von 53 =

Aufgabe 2.) 54% von 30 =

Aufgabe 8.) 68% von 19 =

Aufgabe 3.) 41% von 12 =

Aufgabe 9.) 67% von 24 =

Aufgabe 4.) 39% von 100 =

Aufgabe 10.) 95% von 38 =

Aufgabe 5.) 55% von 56 =

Aufgabe 11.) 3% von 78 =

Aufgabe 6.) 70% von 15 =

Aufgabe 12.) 62% von 86 =

Aufgabe 13.) 52% von 69 =

Aufgabe 19.) 99% von 36 =

Aufgabe 14.) 77% von 12 =

Aufgabe 20.) 49% von 46 =

Aufgabe 15.) 71% von 97 =

Aufgabe 21.) 7% von 30 =

Aufgabe 16.) 65% von 42 =

Aufgabe 22.) 47% von 10 =

Aufgabe 17.) 84% von 22 =

Aufgabe 23.) 36% von 22 =

Aufgabe 18.) 25% von 2 =

Aufgabe 24.) 74% von 45 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{35\%}{100\%} * 19$	=	$35\% : 100\% * 19$	=	$0,35 * 19$	=	<u>6,65</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{54\%}{100\%} * 30$	=	$54\% : 100\% * 30$	=	$0,54 * 30$	=	<u>16,2</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{41\%}{100\%} * 12$	=	$41\% : 100\% * 12$	=	$0,41 * 12$	=	<u>4,92</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{39\%}{100\%} * 100$	=	$39\% : 100\% * 100$	=	$0,39 * 100$	=	<u>39</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{55\%}{100\%} * 56$	=	$55\% : 100\% * 56$	=	$0,55 * 56$	=	<u>30,8</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{70\%}{100\%} * 15$	=	$70\% : 100\% * 15$	=	$0,7 * 15$	=	<u>10,5</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{44\%}{100\%} * 53$	=	$44\% : 100\% * 53$	=	$0,44 * 53$	=	<u>23,32</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{68\%}{100\%} * 19$	=	$68\% : 100\% * 19$	=	$0,68 * 19$	=	<u>12,92</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{67\%}{100\%} * 24$	=	$67\% : 100\% * 24$	=	$0,67 * 24$	=	<u>16,08</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{95\%}{100\%} * 38$	=	$95\% : 100\% * 38$	=	$0,95 * 38$	=	<u>36,1</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{3\%}{100\%} * 78$	=	$3\% : 100\% * 78$	=	$0,03 * 78$	=	<u>2,34</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{62\%}{100\%} * 86$	=	$62\% : 100\% * 86$	=	$0,62 * 86$	=	<u>53,32</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{52\%}{100\%} * 69$	=	$52\% : 100\% * 69$	=	$0,52 * 69$	=	<u>35,88</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{77\%}{100\%} * 12$	=	$77\% : 100\% * 12$	=	$0,77 * 12$	=	<u>9,24</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{71\%}{100\%} * 97$	=	$71\% : 100\% * 97$	=	$0,71 * 97$	=	<u>68,87</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{65\%}{100\%} * 42$	=	$65\% : 100\% * 42$	=	$0,65 * 42$	=	<u>27,3</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{84\%}{100\%} * 22$	=	$84\% : 100\% * 22$	=	$0,84 * 22$	=	<u>18,48</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{25\%}{100\%} * 2$	=	$25\% : 100\% * 2$	=	$0,25 * 2$	=	<u>0,5</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{99\%}{100\%} * 36$	=	$99\% : 100\% * 36$	=	$0,99 * 36$	=	<u>35,64</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{49\%}{100\%} * 46$	=	$49\% : 100\% * 46$	=	$0,49 * 46$	=	<u>22,54</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{7\%}{100\%} * 30$	=	$7\% : 100\% * 30$	=	$0,07 * 30$	=	<u>2,1</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{47\%}{100\%} * 10$	=	$47\% : 100\% * 10$	=	$0,47 * 10$	=	<u>4,7</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{36\%}{100\%} * 22$	=	$36\% : 100\% * 22$	=	$0,36 * 22$	=	<u>7,92</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{74\%}{100\%} * 45$	=	$74\% : 100\% * 45$	=	$0,74 * 45$	=	<u>33,3</u>