

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

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

Aufgabe 1.) 100% von 50 =

Aufgabe 7.) 90% von 52 =

Aufgabe 2.) 82% von 80 =

Aufgabe 8.) 93% von 38 =

Aufgabe 3.) 59% von 100 =

Aufgabe 9.) 40% von 18 =

Aufgabe 4.) 62% von 65 =

Aufgabe 10.) 44% von 51 =

Aufgabe 5.) 13% von 1 =

Aufgabe 11.) 69% von 53 =

Aufgabe 6.) 39% von 74 =

Aufgabe 12.) 2% von 13 =

Aufgabe 13.) 75% von 44 =

Aufgabe 19.) 6% von 94 =

Aufgabe 14.) 79% von 46 =

Aufgabe 20.) 9% von 45 =

Aufgabe 15.) 47% von 60 =

Aufgabe 21.) 5% von 50 =

Aufgabe 16.) 35% von 10 =

Aufgabe 22.) 45% von 80 =

Aufgabe 17.) 33% von 37 =

Aufgabe 23.) 11% von 70 =

Aufgabe 18.) 61% von 42 =

Aufgabe 24.) 19% von 52 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{100\%}{100\%} * 50$	=	$100\% : 100\% * 50$	=	$1 * 50$	=	<u>50</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{82\%}{100\%} * 80$	=	$82\% : 100\% * 80$	=	$0,82 * 80$	=	<u>65,6</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{59\%}{100\%} * 100$	=	$59\% : 100\% * 100$	=	$0,59 * 100$	=	<u>59</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{62\%}{100\%} * 65$	=	$62\% : 100\% * 65$	=	$0,62 * 65$	=	<u>40,3</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{13\%}{100\%} * 1$	=	$13\% : 100\% * 1$	=	$0,13 * 1$	=	<u>0,13</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{39\%}{100\%} * 74$	=	$39\% : 100\% * 74$	=	$0,39 * 74$	=	<u>28,86</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{90\%}{100\%} * 52$	=	$90\% : 100\% * 52$	=	$0,9 * 52$	=	<u>46,8</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{93\%}{100\%} * 38$	=	$93\% : 100\% * 38$	=	$0,93 * 38$	=	<u>35,34</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{40\%}{100\%} * 18$	=	$40\% : 100\% * 18$	=	$0,4 * 18$	=	<u>7,2</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{44\%}{100\%} * 51$	=	$44\% : 100\% * 51$	=	$0,44 * 51$	=	<u>22,44</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{69\%}{100\%} * 53$	=	$69\% : 100\% * 53$	=	$0,69 * 53$	=	<u>36,57</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{2\%}{100\%} * 13$	=	$2\% : 100\% * 13$	=	$0,02 * 13$	=	<u>0,26</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{75\%}{100\%} * 44$	=	$75\% : 100\% * 44$	=	$0,75 * 44$	=	<u>33</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{79\%}{100\%} * 46$	=	$79\% : 100\% * 46$	=	$0,79 * 46$	=	<u>36,34</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{47\%}{100\%} * 60$	=	$47\% : 100\% * 60$	=	$0,47 * 60$	=	<u>28,2</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{35\%}{100\%} * 10$	=	$35\% : 100\% * 10$	=	$0,35 * 10$	=	<u>3,5</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{33\%}{100\%} * 37$	=	$33\% : 100\% * 37$	=	$0,33 * 37$	=	<u>12,21</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{61\%}{100\%} * 42$	=	$61\% : 100\% * 42$	=	$0,61 * 42$	=	<u>25,62</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{6\%}{100\%} * 94$	=	$6\% : 100\% * 94$	=	$0,06 * 94$	=	<u>5,64</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{9\%}{100\%} * 45$	=	$9\% : 100\% * 45$	=	$0,09 * 45$	=	<u>4,05</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{5\%}{100\%} * 50$	=	$5\% : 100\% * 50$	=	$0,05 * 50$	=	<u>2,5</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{45\%}{100\%} * 80$	=	$45\% : 100\% * 80$	=	$0,45 * 80$	=	<u>36</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{11\%}{100\%} * 70$	=	$11\% : 100\% * 70$	=	$0,11 * 70$	=	<u>7,7</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{19\%}{100\%} * 52$	=	$19\% : 100\% * 52$	=	$0,19 * 52$	=	<u>9,88</u>