

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

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

Aufgabe 1.) 28% von 48 =

Aufgabe 7.) 29% von 71 =

Aufgabe 2.) 70% von 62 =

Aufgabe 8.) 35% von 47 =

Aufgabe 3.) 96% von 37 =

Aufgabe 9.) 26% von 24 =

Aufgabe 4.) 91% von 66 =

Aufgabe 10.) 68% von 45 =

Aufgabe 5.) 48% von 67 =

Aufgabe 11.) 47% von 60 =

Aufgabe 6.) 95% von 70 =

Aufgabe 12.) 100% von 95 =

Aufgabe 13.) 34% von 95 =

Aufgabe 19.) 12% von 16 =

Aufgabe 14.) 77% von 28 =

Aufgabe 20.) 6% von 97 =

Aufgabe 15.) 55% von 35 =

Aufgabe 21.) 81% von 33 =

Aufgabe 16.) 20% von 99 =

Aufgabe 22.) 33% von 95 =

Aufgabe 17.) 24% von 9 =

Aufgabe 23.) 92% von 4 =

Aufgabe 18.) 51% von 100 =

Aufgabe 24.) 83% von 64 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{28\%}{100\%} * 48$	=	$28\% : 100\% * 48$	=	$0,28 * 48$	=	<u>13,44</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{70\%}{100\%} * 62$	=	$70\% : 100\% * 62$	=	$0,7 * 62$	=	<u>43,4</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{96\%}{100\%} * 37$	=	$96\% : 100\% * 37$	=	$0,96 * 37$	=	<u>35,52</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{91\%}{100\%} * 66$	=	$91\% : 100\% * 66$	=	$0,91 * 66$	=	<u>60,06</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{48\%}{100\%} * 67$	=	$48\% : 100\% * 67$	=	$0,48 * 67$	=	<u>32,16</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{95\%}{100\%} * 70$	=	$95\% : 100\% * 70$	=	$0,95 * 70$	=	<u>66,5</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{29\%}{100\%} * 71$	=	$29\% : 100\% * 71$	=	$0,29 * 71$	=	<u>20,59</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{35\%}{100\%} * 47$	=	$35\% : 100\% * 47$	=	$0,35 * 47$	=	<u>16,45</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{26\%}{100\%} * 24$	=	$26\% : 100\% * 24$	=	$0,26 * 24$	=	<u>6,24</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{68\%}{100\%} * 45$	=	$68\% : 100\% * 45$	=	$0,68 * 45$	=	<u>30,6</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{47\%}{100\%} * 60$	=	$47\% : 100\% * 60$	=	$0,47 * 60$	=	<u>28,2</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{100\%}{100\%} * 95$	=	$100\% : 100\% * 95$	=	$1 * 95$	=	<u>95</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{34\%}{100\%} * 95$	=	$34\% : 100\% * 95$	=	$0,34 * 95$	=	<u>32,3</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{77\%}{100\%} * 28$	=	$77\% : 100\% * 28$	=	$0,77 * 28$	=	<u>21,56</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{55\%}{100\%} * 35$	=	$55\% : 100\% * 35$	=	$0,55 * 35$	=	<u>19,25</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{20\%}{100\%} * 99$	=	$20\% : 100\% * 99$	=	$0,2 * 99$	=	<u>19,8</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{24\%}{100\%} * 9$	=	$24\% : 100\% * 9$	=	$0,24 * 9$	=	<u>2,16</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{51\%}{100\%} * 100$	=	$51\% : 100\% * 100$	=	$0,51 * 100$	=	<u>51</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{12\%}{100\%} * 16$	=	$12\% : 100\% * 16$	=	$0,12 * 16$	=	<u>1,92</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{6\%}{100\%} * 97$	=	$6\% : 100\% * 97$	=	$0,06 * 97$	=	<u>5,82</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{81\%}{100\%} * 33$	=	$81\% : 100\% * 33$	=	$0,81 * 33$	=	<u>26,73</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{33\%}{100\%} * 95$	=	$33\% : 100\% * 95$	=	$0,33 * 95$	=	<u>31,35</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{92\%}{100\%} * 4$	=	$92\% : 100\% * 4$	=	$0,92 * 4$	=	<u>3,68</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{83\%}{100\%} * 64$	=	$83\% : 100\% * 64$	=	$0,83 * 64$	=	<u>53,12</u>