

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

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

Aufgabe 1.) 31% von 63 =

Aufgabe 7.) 70% von 10 =

Aufgabe 2.) 74% von 77 =

Aufgabe 8.) 6% von 73 =

Aufgabe 3.) 1% von 39 =

Aufgabe 9.) 20% von 35 =

Aufgabe 4.) 30% von 33 =

Aufgabe 10.) 28% von 68 =

Aufgabe 5.) 86% von 39 =

Aufgabe 11.) 91% von 69 =

Aufgabe 6.) 9% von 96 =

Aufgabe 12.) 77% von 69 =

Aufgabe 13.) 88% von 31 =

Aufgabe 19.) 65% von 32 =

Aufgabe 14.) 48% von 15 =

Aufgabe 20.) 8% von 81 =

Aufgabe 15.) 96% von 88 =

Aufgabe 21.) 71% von 83 =

Aufgabe 16.) 83% von 86 =

Aufgabe 22.) 60% von 89 =

Aufgabe 17.) 59% von 85 =

Aufgabe 23.) 85% von 75 =

Aufgabe 18.) 26% von 49 =

Aufgabe 24.) 46% von 82 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{31\%}{100\%} * 63$	=	$31\% : 100\% * 63$	=	$0,31 * 63$	=	<u>19,53</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{74\%}{100\%} * 77$	=	$74\% : 100\% * 77$	=	$0,74 * 77$	=	<u>56,98</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{1\%}{100\%} * 39$	=	$1\% : 100\% * 39$	=	$0,01 * 39$	=	<u>0,39</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{30\%}{100\%} * 33$	=	$30\% : 100\% * 33$	=	$0,3 * 33$	=	<u>9,9</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{86\%}{100\%} * 39$	=	$86\% : 100\% * 39$	=	$0,86 * 39$	=	<u>33,54</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{9\%}{100\%} * 96$	=	$9\% : 100\% * 96$	=	$0,09 * 96$	=	<u>8,64</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{70\%}{100\%} * 10$	=	$70\% : 100\% * 10$	=	$0,7 * 10$	=	<u>7</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{6\%}{100\%} * 73$	=	$6\% : 100\% * 73$	=	$0,06 * 73$	=	<u>4,38</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{20\%}{100\%} * 35$	=	$20\% : 100\% * 35$	=	$0,2 * 35$	=	<u>7</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{28\%}{100\%} * 68$	=	$28\% : 100\% * 68$	=	$0,28 * 68$	=	<u>19,04</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{91\%}{100\%} * 69$	=	$91\% : 100\% * 69$	=	$0,91 * 69$	=	<u>62,79</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{77\%}{100\%} * 69$	=	$77\% : 100\% * 69$	=	$0,77 * 69$	=	<u>53,13</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{88\%}{100\%} * 31$	=	$88\% : 100\% * 31$	=	$0,88 * 31$	=	<u>27,28</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{48\%}{100\%} * 15$	=	$48\% : 100\% * 15$	=	$0,48 * 15$	=	<u>7,2</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{96\%}{100\%} * 88$	=	$96\% : 100\% * 88$	=	$0,96 * 88$	=	<u>84,48</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{83\%}{100\%} * 86$	=	$83\% : 100\% * 86$	=	$0,83 * 86$	=	<u>71,38</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{59\%}{100\%} * 85$	=	$59\% : 100\% * 85$	=	$0,59 * 85$	=	<u>50,15</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{26\%}{100\%} * 49$	=	$26\% : 100\% * 49$	=	$0,26 * 49$	=	<u>12,74</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{65\%}{100\%} * 32$	=	$65\% : 100\% * 32$	=	$0,65 * 32$	=	<u>20,8</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{8\%}{100\%} * 81$	=	$8\% : 100\% * 81$	=	$0,08 * 81$	=	<u>6,48</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{71\%}{100\%} * 83$	=	$71\% : 100\% * 83$	=	$0,71 * 83$	=	<u>58,93</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{60\%}{100\%} * 89$	=	$60\% : 100\% * 89$	=	$0,6 * 89$	=	<u>53,4</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{85\%}{100\%} * 75$	=	$85\% : 100\% * 75$	=	$0,85 * 75$	=	<u>63,75</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{46\%}{100\%} * 82$	=	$46\% : 100\% * 82$	=	$0,46 * 82$	=	<u>37,72</u>