

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

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

Aufgabe 1.) 51% von 62 =

Aufgabe 7.) 61% von 51 =

Aufgabe 2.) 58% von 87 =

Aufgabe 8.) 40% von 11 =

Aufgabe 3.) 4% von 59 =

Aufgabe 9.) 73% von 23 =

Aufgabe 4.) 6% von 66 =

Aufgabe 10.) 74% von 75 =

Aufgabe 5.) 95% von 47 =

Aufgabe 11.) 31% von 3 =

Aufgabe 6.) 29% von 39 =

Aufgabe 12.) 70% von 8 =

Aufgabe 13.) 76% von 98 =

Aufgabe 19.) 81% von 99 =

Aufgabe 14.) 42% von 51 =

Aufgabe 20.) 45% von 63 =

Aufgabe 15.) 96% von 33 =

Aufgabe 21.) 15% von 81 =

Aufgabe 16.) 26% von 57 =

Aufgabe 22.) 10% von 99 =

Aufgabe 17.) 25% von 33 =

Aufgabe 23.) 35% von 12 =

Aufgabe 18.) 88% von 17 =

Aufgabe 24.) 30% von 62 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{51\%}{100\%} * 62$	=	$51\% : 100\% * 62$	=	$0,51 * 62$	=	<u>31,62</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{58\%}{100\%} * 87$	=	$58\% : 100\% * 87$	=	$0,58 * 87$	=	<u>50,46</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{4\%}{100\%} * 59$	=	$4\% : 100\% * 59$	=	$0,04 * 59$	=	<u>2,36</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{6\%}{100\%} * 66$	=	$6\% : 100\% * 66$	=	$0,06 * 66$	=	<u>3,96</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{95\%}{100\%} * 47$	=	$95\% : 100\% * 47$	=	$0,95 * 47$	=	<u>44,65</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{29\%}{100\%} * 39$	=	$29\% : 100\% * 39$	=	$0,29 * 39$	=	<u>11,31</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{61\%}{100\%} * 51$	=	$61\% : 100\% * 51$	=	$0,61 * 51$	=	<u>31,11</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{40\%}{100\%} * 11$	=	$40\% : 100\% * 11$	=	$0,4 * 11$	=	<u>4,4</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{73\%}{100\%} * 23$	=	$73\% : 100\% * 23$	=	$0,73 * 23$	=	<u>16,79</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{74\%}{100\%} * 75$	=	$74\% : 100\% * 75$	=	$0,74 * 75$	=	<u>55,5</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{31\%}{100\%} * 3$	=	$31\% : 100\% * 3$	=	$0,31 * 3$	=	<u>0,93</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{70\%}{100\%} * 8$	=	$70\% : 100\% * 8$	=	$0,7 * 8$	=	<u>5,6</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{76\%}{100\%} * 98$	=	$76\% : 100\% * 98$	=	$0,76 * 98$	=	<u>74,48</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{42\%}{100\%} * 51$	=	$42\% : 100\% * 51$	=	$0,42 * 51$	=	<u>21,42</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{96\%}{100\%} * 33$	=	$96\% : 100\% * 33$	=	$0,96 * 33$	=	<u>31,68</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{26\%}{100\%} * 57$	=	$26\% : 100\% * 57$	=	$0,26 * 57$	=	<u>14,82</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{25\%}{100\%} * 33$	=	$25\% : 100\% * 33$	=	$0,25 * 33$	=	<u>8,25</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{88\%}{100\%} * 17$	=	$88\% : 100\% * 17$	=	$0,88 * 17$	=	<u>14,96</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{81\%}{100\%} * 99$	=	$81\% : 100\% * 99$	=	$0,81 * 99$	=	<u>80,19</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{45\%}{100\%} * 63$	=	$45\% : 100\% * 63$	=	$0,45 * 63$	=	<u>28,35</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{15\%}{100\%} * 81$	=	$15\% : 100\% * 81$	=	$0,15 * 81$	=	<u>12,15</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{10\%}{100\%} * 99$	=	$10\% : 100\% * 99$	=	$0,1 * 99$	=	<u>9,9</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{35\%}{100\%} * 12$	=	$35\% : 100\% * 12$	=	$0,35 * 12$	=	<u>4,2</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{30\%}{100\%} * 62$	=	$30\% : 100\% * 62$	=	$0,3 * 62$	=	<u>18,6</u>