

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

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

Aufgabe 1.) 10% von 89 =

Aufgabe 7.) 74% von 50 =

Aufgabe 2.) 81% von 46 =

Aufgabe 8.) 75% von 13 =

Aufgabe 3.) 54% von 10 =

Aufgabe 9.) 21% von 48 =

Aufgabe 4.) 45% von 66 =

Aufgabe 10.) 31% von 67 =

Aufgabe 5.) 57% von 25 =

Aufgabe 11.) 79% von 22 =

Aufgabe 6.) 50% von 76 =

Aufgabe 12.) 61% von 64 =

Aufgabe 13.) 22% von 35 =

Aufgabe 19.) 42% von 96 =

Aufgabe 14.) 89% von 60 =

Aufgabe 20.) 73% von 87 =

Aufgabe 15.) 32% von 83 =

Aufgabe 21.) 43% von 96 =

Aufgabe 16.) 3% von 94 =

Aufgabe 22.) 38% von 28 =

Aufgabe 17.) 15% von 52 =

Aufgabe 23.) 60% von 78 =

Aufgabe 18.) 16% von 73 =

Aufgabe 24.) 82% von 60 =

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

**Lösungen**

Aufgabe 1.)	$\frac{10\%}{100\%} * 89$	=	$10\% : 100\% * 89$	=	$0,1 * 89$	=	<u>8,9</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{81\%}{100\%} * 46$	=	$81\% : 100\% * 46$	=	$0,81 * 46$	=	<u>37,26</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{54\%}{100\%} * 10$	=	$54\% : 100\% * 10$	=	$0,54 * 10$	=	<u>5,4</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{45\%}{100\%} * 66$	=	$45\% : 100\% * 66$	=	$0,45 * 66$	=	<u>29,7</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{57\%}{100\%} * 25$	=	$57\% : 100\% * 25$	=	$0,57 * 25$	=	<u>14,25</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{50\%}{100\%} * 76$	=	$50\% : 100\% * 76$	=	$0,5 * 76$	=	<u>38</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{74\%}{100\%} * 50$	=	$74\% : 100\% * 50$	=	$0,74 * 50$	=	<u>37</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{75\%}{100\%} * 13$	=	$75\% : 100\% * 13$	=	$0,75 * 13$	=	<u>9,75</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{21\%}{100\%} * 48$	=	$21\% : 100\% * 48$	=	$0,21 * 48$	=	<u>10,08</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{31\%}{100\%} * 67$	=	$31\% : 100\% * 67$	=	$0,31 * 67$	=	<u>20,77</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{79\%}{100\%} * 22$	=	$79\% : 100\% * 22$	=	$0,79 * 22$	=	<u>17,38</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{61\%}{100\%} * 64$	=	$61\% : 100\% * 64$	=	$0,61 * 64$	=	<u>39,04</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{22\%}{100\%} * 35$	=	$22\% : 100\% * 35$	=	$0,22 * 35$	=	<u>7,7</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{89\%}{100\%} * 60$	=	$89\% : 100\% * 60$	=	$0,89 * 60$	=	<u>53,4</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{32\%}{100\%} * 83$	=	$32\% : 100\% * 83$	=	$0,32 * 83$	=	<u>26,56</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{3\%}{100\%} * 94$	=	$3\% : 100\% * 94$	=	$0,03 * 94$	=	<u>2,82</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{15\%}{100\%} * 52$	=	$15\% : 100\% * 52$	=	$0,15 * 52$	=	<u>7,8</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{16\%}{100\%} * 73$	=	$16\% : 100\% * 73$	=	$0,16 * 73$	=	<u>11,68</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{42\%}{100\%} * 96$	=	$42\% : 100\% * 96$	=	$0,42 * 96$	=	<u>40,32</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{73\%}{100\%} * 87$	=	$73\% : 100\% * 87$	=	$0,73 * 87$	=	<u>63,51</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{43\%}{100\%} * 96$	=	$43\% : 100\% * 96$	=	$0,43 * 96$	=	<u>41,28</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{38\%}{100\%} * 28$	=	$38\% : 100\% * 28$	=	$0,38 * 28$	=	<u>10,64</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{60\%}{100\%} * 78$	=	$60\% : 100\% * 78$	=	$0,6 * 78$	=	<u>46,8</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{82\%}{100\%} * 60$	=	$82\% : 100\% * 60$	=	$0,82 * 60$	=	<u>49,2</u>