

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 20 =

Aufgabe 7.) 24% von 66 =

Aufgabe 2.) 98% von 47 =

Aufgabe 8.) 88% von 5 =

Aufgabe 3.) 37% von 13 =

Aufgabe 9.) 90% von 55 =

Aufgabe 4.) 60% von 9 =

Aufgabe 10.) 57% von 88 =

Aufgabe 5.) 53% von 65 =

Aufgabe 11.) 18% von 41 =

Aufgabe 6.) 66% von 38 =

Aufgabe 12.) 1% von 29 =

Aufgabe 13.) 21% von 72 =

Aufgabe 19.) 77% von 42 =

Aufgabe 14.) 70% von 74 =

Aufgabe 20.) 25% von 76 =

Aufgabe 15.) 64% von 18 =

Aufgabe 21.) 56% von 44 =

Aufgabe 16.) 8% von 11 =

Aufgabe 22.) 80% von 9 =

Aufgabe 17.) 41% von 71 =

Aufgabe 23.) 94% von 73 =

Aufgabe 18.) 49% von 94 =

Aufgabe 24.) 40% von 66 =

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

## Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{31\%}{100\%} * 20$	=	$31\% : 100\% * 20$	=	$0,31 * 20$	=	<u>6,2</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{98\%}{100\%} * 47$	=	$98\% : 100\% * 47$	=	$0,98 * 47$	=	<u>46,06</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{37\%}{100\%} * 13$	=	$37\% : 100\% * 13$	=	$0,37 * 13$	=	<u>4,81</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{60\%}{100\%} * 9$	=	$60\% : 100\% * 9$	=	$0,6 * 9$	=	<u>5,4</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{53\%}{100\%} * 65$	=	$53\% : 100\% * 65$	=	$0,53 * 65$	=	<u>34,45</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{66\%}{100\%} * 38$	=	$66\% : 100\% * 38$	=	$0,66 * 38$	=	<u>25,08</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{24\%}{100\%} * 66$	=	$24\% : 100\% * 66$	=	$0,24 * 66$	=	<u>15,84</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{88\%}{100\%} * 5$	=	$88\% : 100\% * 5$	=	$0,88 * 5$	=	<u>4,4</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{90\%}{100\%} * 55$	=	$90\% : 100\% * 55$	=	$0,9 * 55$	=	<u>49,5</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{57\%}{100\%} * 88$	=	$57\% : 100\% * 88$	=	$0,57 * 88$	=	<u>50,16</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{18\%}{100\%} * 41$	=	$18\% : 100\% * 41$	=	$0,18 * 41$	=	<u>7,38</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{1\%}{100\%} * 29$	=	$1\% : 100\% * 29$	=	$0,01 * 29$	=	<u>0,29</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{21\%}{100\%} * 72$	=	$21\% : 100\% * 72$	=	$0,21 * 72$	=	<u>15,12</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{70\%}{100\%} * 74$	=	$70\% : 100\% * 74$	=	$0,7 * 74$	=	<u>51,8</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{64\%}{100\%} * 18$	=	$64\% : 100\% * 18$	=	$0,64 * 18$	=	<u>11,52</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{8\%}{100\%} * 11$	=	$8\% : 100\% * 11$	=	$0,08 * 11$	=	<u>0,88</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{41\%}{100\%} * 71$	=	$41\% : 100\% * 71$	=	$0,41 * 71$	=	<u>29,11</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{49\%}{100\%} * 94$	=	$49\% : 100\% * 94$	=	$0,49 * 94$	=	<u>46,06</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{77\%}{100\%} * 42$	=	$77\% : 100\% * 42$	=	$0,77 * 42$	=	<u>32,34</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{25\%}{100\%} * 76$	=	$25\% : 100\% * 76$	=	$0,25 * 76$	=	<u>19</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{56\%}{100\%} * 44$	=	$56\% : 100\% * 44$	=	$0,56 * 44$	=	<u>24,64</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{80\%}{100\%} * 9$	=	$80\% : 100\% * 9$	=	$0,8 * 9$	=	<u>7,2</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{94\%}{100\%} * 73$	=	$94\% : 100\% * 73$	=	$0,94 * 73$	=	<u>68,62</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{40\%}{100\%} * 66$	=	$40\% : 100\% * 66$	=	$0,4 * 66$	=	<u>26,4</u>