

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

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

Aufgabe 1.) 43% von 14 =

Aufgabe 7.) 98% von 38 =

Aufgabe 2.) 51% von 59 =

Aufgabe 8.) 74% von 86 =

Aufgabe 3.) 5% von 8 =

Aufgabe 9.) 38% von 96 =

Aufgabe 4.) 64% von 95 =

Aufgabe 10.) 58% von 34 =

Aufgabe 5.) 79% von 78 =

Aufgabe 11.) 88% von 69 =

Aufgabe 6.) 54% von 61 =

Aufgabe 12.) 20% von 89 =

Aufgabe 13.) 26% von 29 =

Aufgabe 19.) 50% von 4 =

Aufgabe 14.) 75% von 50 =

Aufgabe 20.) 19% von 78 =

Aufgabe 15.) 27% von 78 =

Aufgabe 21.) 89% von 87 =

Aufgabe 16.) 22% von 94 =

Aufgabe 22.) 90% von 81 =

Aufgabe 17.) 99% von 32 =

Aufgabe 23.) 34% von 80 =

Aufgabe 18.) 81% von 20 =

Aufgabe 24.) 57% von 41 =

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

**Lösungen**

Aufgabe 1.)	$\frac{43\%}{100\%} * 14$	=	$43\% : 100\% * 14$	=	$0,43 * 14$	=	<u>6,02</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{51\%}{100\%} * 59$	=	$51\% : 100\% * 59$	=	$0,51 * 59$	=	<u>30,09</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{5\%}{100\%} * 8$	=	$5\% : 100\% * 8$	=	$0,05 * 8$	=	<u>0,4</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{64\%}{100\%} * 95$	=	$64\% : 100\% * 95$	=	$0,64 * 95$	=	<u>60,8</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{79\%}{100\%} * 78$	=	$79\% : 100\% * 78$	=	$0,79 * 78$	=	<u>61,62</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{54\%}{100\%} * 61$	=	$54\% : 100\% * 61$	=	$0,54 * 61$	=	<u>32,94</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{98\%}{100\%} * 38$	=	$98\% : 100\% * 38$	=	$0,98 * 38$	=	<u>37,24</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{74\%}{100\%} * 86$	=	$74\% : 100\% * 86$	=	$0,74 * 86$	=	<u>63,64</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{38\%}{100\%} * 96$	=	$38\% : 100\% * 96$	=	$0,38 * 96$	=	<u>36,48</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{58\%}{100\%} * 34$	=	$58\% : 100\% * 34$	=	$0,58 * 34$	=	<u>19,72</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{88\%}{100\%} * 69$	=	$88\% : 100\% * 69$	=	$0,88 * 69$	=	<u>60,72</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{20\%}{100\%} * 89$	=	$20\% : 100\% * 89$	=	$0,2 * 89$	=	<u>17,8</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{26\%}{100\%} * 29$	=	$26\% : 100\% * 29$	=	$0,26 * 29$	=	<u>7,54</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{75\%}{100\%} * 50$	=	$75\% : 100\% * 50$	=	$0,75 * 50$	=	<u>37,5</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{27\%}{100\%} * 78$	=	$27\% : 100\% * 78$	=	$0,27 * 78$	=	<u>21,06</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{22\%}{100\%} * 94$	=	$22\% : 100\% * 94$	=	$0,22 * 94$	=	<u>20,68</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{99\%}{100\%} * 32$	=	$99\% : 100\% * 32$	=	$0,99 * 32$	=	<u>31,68</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{81\%}{100\%} * 20$	=	$81\% : 100\% * 20$	=	$0,81 * 20$	=	<u>16,2</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{50\%}{100\%} * 4$	=	$50\% : 100\% * 4$	=	$0,5 * 4$	=	<u>2</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{19\%}{100\%} * 78$	=	$19\% : 100\% * 78$	=	$0,19 * 78$	=	<u>14,82</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{89\%}{100\%} * 87$	=	$89\% : 100\% * 87$	=	$0,89 * 87$	=	<u>77,43</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{90\%}{100\%} * 81$	=	$90\% : 100\% * 81$	=	$0,9 * 81$	=	<u>72,9</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{34\%}{100\%} * 80$	=	$34\% : 100\% * 80$	=	$0,34 * 80$	=	<u>27,2</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{57\%}{100\%} * 41$	=	$57\% : 100\% * 41$	=	$0,57 * 41$	=	<u>23,37</u>