

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

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

Aufgabe 1.) 15% von 19 =

Aufgabe 7.) 11% von 22 =

Aufgabe 2.) 1% von 46 =

Aufgabe 8.) 32% von 15 =

Aufgabe 3.) 27% von 15 =

Aufgabe 9.) 13% von 95 =

Aufgabe 4.) 28% von 75 =

Aufgabe 10.) 60% von 83 =

Aufgabe 5.) 26% von 90 =

Aufgabe 11.) 95% von 30 =

Aufgabe 6.) 51% von 74 =

Aufgabe 12.) 45% von 25 =

Aufgabe 13.) 48% von 87 =

Aufgabe 19.) 59% von 91 =

Aufgabe 14.) 2% von 79 =

Aufgabe 20.) 6% von 38 =

Aufgabe 15.) 78% von 68 =

Aufgabe 21.) 43% von 40 =

Aufgabe 16.) 33% von 93 =

Aufgabe 22.) 56% von 54 =

Aufgabe 17.) 94% von 44 =

Aufgabe 23.) 5% von 11 =

Aufgabe 18.) 3% von 60 =

Aufgabe 24.) 35% von 1 =

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

## Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{15\%}{100\%} * 19$	=	$15\% : 100\% * 19$	=	$0,15 * 19$	=	<u>2,85</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{1\%}{100\%} * 46$	=	$1\% : 100\% * 46$	=	$0,01 * 46$	=	<u>0,46</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{27\%}{100\%} * 15$	=	$27\% : 100\% * 15$	=	$0,27 * 15$	=	<u>4,05</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{28\%}{100\%} * 75$	=	$28\% : 100\% * 75$	=	$0,28 * 75$	=	<u>21</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{26\%}{100\%} * 90$	=	$26\% : 100\% * 90$	=	$0,26 * 90$	=	<u>23,4</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{51\%}{100\%} * 74$	=	$51\% : 100\% * 74$	=	$0,51 * 74$	=	<u>37,74</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{11\%}{100\%} * 22$	=	$11\% : 100\% * 22$	=	$0,11 * 22$	=	<u>2,42</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{32\%}{100\%} * 15$	=	$32\% : 100\% * 15$	=	$0,32 * 15$	=	<u>4,8</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{13\%}{100\%} * 95$	=	$13\% : 100\% * 95$	=	$0,13 * 95$	=	<u>12,35</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{60\%}{100\%} * 83$	=	$60\% : 100\% * 83$	=	$0,6 * 83$	=	<u>49,8</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{95\%}{100\%} * 30$	=	$95\% : 100\% * 30$	=	$0,95 * 30$	=	<u>28,5</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{45\%}{100\%} * 25$	=	$45\% : 100\% * 25$	=	$0,45 * 25$	=	<u>11,25</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{48\%}{100\%} * 87$	=	$48\% : 100\% * 87$	=	$0,48 * 87$	=	<u>41,76</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{2\%}{100\%} * 79$	=	$2\% : 100\% * 79$	=	$0,02 * 79$	=	<u>1,58</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{78\%}{100\%} * 68$	=	$78\% : 100\% * 68$	=	$0,78 * 68$	=	<u>53,04</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{33\%}{100\%} * 93$	=	$33\% : 100\% * 93$	=	$0,33 * 93$	=	<u>30,69</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{94\%}{100\%} * 44$	=	$94\% : 100\% * 44$	=	$0,94 * 44$	=	<u>41,36</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{3\%}{100\%} * 60$	=	$3\% : 100\% * 60$	=	$0,03 * 60$	=	<u>1,8</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{59\%}{100\%} * 91$	=	$59\% : 100\% * 91$	=	$0,59 * 91$	=	<u>53,69</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{6\%}{100\%} * 38$	=	$6\% : 100\% * 38$	=	$0,06 * 38$	=	<u>2,28</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{43\%}{100\%} * 40$	=	$43\% : 100\% * 40$	=	$0,43 * 40$	=	<u>17,2</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{56\%}{100\%} * 54$	=	$56\% : 100\% * 54$	=	$0,56 * 54$	=	<u>30,24</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{5\%}{100\%} * 11$	=	$5\% : 100\% * 11$	=	$0,05 * 11$	=	<u>0,55</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{35\%}{100\%} * 1$	=	$35\% : 100\% * 1$	=	$0,35 * 1$	=	<u>0,35</u>