

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

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

Aufgabe 1.) 3% von 26 =

Aufgabe 7.) 71% von 41 =

Aufgabe 2.) 34% von 95 =

Aufgabe 8.) 70% von 65 =

Aufgabe 3.) 84% von 82 =

Aufgabe 9.) 43% von 72 =

Aufgabe 4.) 79% von 43 =

Aufgabe 10.) 48% von 61 =

Aufgabe 5.) 4% von 3 =

Aufgabe 11.) 57% von 61 =

Aufgabe 6.) 51% von 32 =

Aufgabe 12.) 92% von 74 =

Aufgabe 13.) 9% von 99 =

Aufgabe 19.) 49% von 85 =

Aufgabe 14.) 61% von 18 =

Aufgabe 20.) 89% von 86 =

Aufgabe 15.) 94% von 81 =

Aufgabe 21.) 37% von 2 =

Aufgabe 16.) 59% von 38 =

Aufgabe 22.) 95% von 32 =

Aufgabe 17.) 58% von 14 =

Aufgabe 23.) 19% von 23 =

Aufgabe 18.) 6% von 82 =

Aufgabe 24.) 38% von 80 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{3\%}{100\%} * 26$	=	$3\% : 100\% * 26$	=	$0,03 * 26$	=	<u>0,78</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{34\%}{100\%} * 95$	=	$34\% : 100\% * 95$	=	$0,34 * 95$	=	<u>32,3</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{84\%}{100\%} * 82$	=	$84\% : 100\% * 82$	=	$0,84 * 82$	=	<u>68,88</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{79\%}{100\%} * 43$	=	$79\% : 100\% * 43$	=	$0,79 * 43$	=	<u>33,97</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{4\%}{100\%} * 3$	=	$4\% : 100\% * 3$	=	$0,04 * 3$	=	<u>0,12</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{51\%}{100\%} * 32$	=	$51\% : 100\% * 32$	=	$0,51 * 32$	=	<u>16,32</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{71\%}{100\%} * 41$	=	$71\% : 100\% * 41$	=	$0,71 * 41$	=	<u>29,11</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{70\%}{100\%} * 65$	=	$70\% : 100\% * 65$	=	$0,7 * 65$	=	<u>45,5</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{43\%}{100\%} * 72$	=	$43\% : 100\% * 72$	=	$0,43 * 72$	=	<u>30,96</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{48\%}{100\%} * 61$	=	$48\% : 100\% * 61$	=	$0,48 * 61$	=	<u>29,28</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{57\%}{100\%} * 61$	=	$57\% : 100\% * 61$	=	$0,57 * 61$	=	<u>34,77</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{92\%}{100\%} * 74$	=	$92\% : 100\% * 74$	=	$0,92 * 74$	=	<u>68,08</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{9\%}{100\%} * 99$	=	$9\% : 100\% * 99$	=	$0,09 * 99$	=	<u>8,91</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{61\%}{100\%} * 18$	=	$61\% : 100\% * 18$	=	$0,61 * 18$	=	<u>10,98</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{94\%}{100\%} * 81$	=	$94\% : 100\% * 81$	=	$0,94 * 81$	=	<u>76,14</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{59\%}{100\%} * 38$	=	$59\% : 100\% * 38$	=	$0,59 * 38$	=	<u>22,42</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{58\%}{100\%} * 14$	=	$58\% : 100\% * 14$	=	$0,58 * 14$	=	<u>8,12</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{6\%}{100\%} * 82$	=	$6\% : 100\% * 82$	=	$0,06 * 82$	=	<u>4,92</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{49\%}{100\%} * 85$	=	$49\% : 100\% * 85$	=	$0,49 * 85$	=	<u>41,65</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{89\%}{100\%} * 86$	=	$89\% : 100\% * 86$	=	$0,89 * 86$	=	<u>76,54</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{37\%}{100\%} * 2$	=	$37\% : 100\% * 2$	=	$0,37 * 2$	=	<u>0,74</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{95\%}{100\%} * 32$	=	$95\% : 100\% * 32$	=	$0,95 * 32$	=	<u>30,4</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{19\%}{100\%} * 23$	=	$19\% : 100\% * 23$	=	$0,19 * 23$	=	<u>4,37</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{38\%}{100\%} * 80$	=	$38\% : 100\% * 80$	=	$0,38 * 80$	=	<u>30,4</u>