

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

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

Aufgabe 1.) 2% von 29 =

Aufgabe 7.) 6% von 72 =

Aufgabe 2.) 80% von 56 =

Aufgabe 8.) 83% von 8 =

Aufgabe 3.) 88% von 30 =

Aufgabe 9.) 22% von 18 =

Aufgabe 4.) 41% von 67 =

Aufgabe 10.) 71% von 69 =

Aufgabe 5.) 33% von 78 =

Aufgabe 11.) 100% von 29 =

Aufgabe 6.) 23% von 68 =

Aufgabe 12.) 16% von 15 =

Aufgabe 13.) 38% von 78 =

Aufgabe 19.) 81% von 85 =

Aufgabe 14.) 75% von 53 =

Aufgabe 20.) 37% von 90 =

Aufgabe 15.) 47% von 65 =

Aufgabe 21.) 42% von 81 =

Aufgabe 16.) 8% von 48 =

Aufgabe 22.) 28% von 42 =

Aufgabe 17.) 61% von 32 =

Aufgabe 23.) 96% von 62 =

Aufgabe 18.) 29% von 24 =

Aufgabe 24.) 39% von 94 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{2\%}{100\%} * 29$	=	$2\% : 100\% * 29$	=	$0,02 * 29$	=	<u>0,58</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{80\%}{100\%} * 56$	=	$80\% : 100\% * 56$	=	$0,8 * 56$	=	<u>44,8</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{88\%}{100\%} * 30$	=	$88\% : 100\% * 30$	=	$0,88 * 30$	=	<u>26,4</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{41\%}{100\%} * 67$	=	$41\% : 100\% * 67$	=	$0,41 * 67$	=	<u>27,47</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{33\%}{100\%} * 78$	=	$33\% : 100\% * 78$	=	$0,33 * 78$	=	<u>25,74</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{23\%}{100\%} * 68$	=	$23\% : 100\% * 68$	=	$0,23 * 68$	=	<u>15,64</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{6\%}{100\%} * 72$	=	$6\% : 100\% * 72$	=	$0,06 * 72$	=	<u>4,32</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{83\%}{100\%} * 8$	=	$83\% : 100\% * 8$	=	$0,83 * 8$	=	<u>6,64</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{22\%}{100\%} * 18$	=	$22\% : 100\% * 18$	=	$0,22 * 18$	=	<u>3,96</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{71\%}{100\%} * 69$	=	$71\% : 100\% * 69$	=	$0,71 * 69$	=	<u>48,99</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{100\%}{100\%} * 29$	=	$100\% : 100\% * 29$	=	$1 * 29$	=	<u>29</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{16\%}{100\%} * 15$	=	$16\% : 100\% * 15$	=	$0,16 * 15$	=	<u>2,4</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{38\%}{100\%} * 78$	=	$38\% : 100\% * 78$	=	$0,38 * 78$	=	<u>29,64</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{75\%}{100\%} * 53$	=	$75\% : 100\% * 53$	=	$0,75 * 53$	=	<u>39,75</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{47\%}{100\%} * 65$	=	$47\% : 100\% * 65$	=	$0,47 * 65$	=	<u>30,55</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{8\%}{100\%} * 48$	=	$8\% : 100\% * 48$	=	$0,08 * 48$	=	<u>3,84</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{61\%}{100\%} * 32$	=	$61\% : 100\% * 32$	=	$0,61 * 32$	=	<u>19,52</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{29\%}{100\%} * 24$	=	$29\% : 100\% * 24$	=	$0,29 * 24$	=	<u>6,96</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{81\%}{100\%} * 85$	=	$81\% : 100\% * 85$	=	$0,81 * 85$	=	<u>68,85</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{37\%}{100\%} * 90$	=	$37\% : 100\% * 90$	=	$0,37 * 90$	=	<u>33,3</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{42\%}{100\%} * 81$	=	$42\% : 100\% * 81$	=	$0,42 * 81$	=	<u>34,02</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{28\%}{100\%} * 42$	=	$28\% : 100\% * 42$	=	$0,28 * 42$	=	<u>11,76</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{96\%}{100\%} * 62$	=	$96\% : 100\% * 62$	=	$0,96 * 62$	=	<u>59,52</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{39\%}{100\%} * 94$	=	$39\% : 100\% * 94$	=	$0,39 * 94$	=	<u>36,66</u>