

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

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

Aufgabe 1.) 64% von 72 =

Aufgabe 7.) 93% von 18 =

Aufgabe 2.) 42% von 100 =

Aufgabe 8.) 45% von 19 =

Aufgabe 3.) 67% von 7 =

Aufgabe 9.) 25% von 40 =

Aufgabe 4.) 59% von 53 =

Aufgabe 10.) 83% von 8 =

Aufgabe 5.) 66% von 55 =

Aufgabe 11.) 84% von 71 =

Aufgabe 6.) 30% von 46 =

Aufgabe 12.) 71% von 77 =

Aufgabe 13.) 47% von 79 =

Aufgabe 19.) 95% von 32 =

Aufgabe 14.) 78% von 56 =

Aufgabe 20.) 65% von 32 =

Aufgabe 15.) 52% von 14 =

Aufgabe 21.) 38% von 56 =

Aufgabe 16.) 23% von 39 =

Aufgabe 22.) 63% von 69 =

Aufgabe 17.) 12% von 78 =

Aufgabe 23.) 88% von 80 =

Aufgabe 18.) 92% von 17 =

Aufgabe 24.) 6% von 85 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{64\%}{100\%} * 72$	=	$64\% : 100\% * 72$	=	$0,64 * 72$	=	<u>46,08</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{42\%}{100\%} * 100$	=	$42\% : 100\% * 100$	=	$0,42 * 100$	=	<u>42</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{67\%}{100\%} * 7$	=	$67\% : 100\% * 7$	=	$0,67 * 7$	=	<u>4,69</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{59\%}{100\%} * 53$	=	$59\% : 100\% * 53$	=	$0,59 * 53$	=	<u>31,27</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{66\%}{100\%} * 55$	=	$66\% : 100\% * 55$	=	$0,66 * 55$	=	<u>36,3</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{30\%}{100\%} * 46$	=	$30\% : 100\% * 46$	=	$0,3 * 46$	=	<u>13,8</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{93\%}{100\%} * 18$	=	$93\% : 100\% * 18$	=	$0,93 * 18$	=	<u>16,74</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{45\%}{100\%} * 19$	=	$45\% : 100\% * 19$	=	$0,45 * 19$	=	<u>8,55</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{25\%}{100\%} * 40$	=	$25\% : 100\% * 40$	=	$0,25 * 40$	=	<u>10</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{83\%}{100\%} * 8$	=	$83\% : 100\% * 8$	=	$0,83 * 8$	=	<u>6,64</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{84\%}{100\%} * 71$	=	$84\% : 100\% * 71$	=	$0,84 * 71$	=	<u>59,64</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{71\%}{100\%} * 77$	=	$71\% : 100\% * 77$	=	$0,71 * 77$	=	<u>54,67</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{47\%}{100\%} * 79$	=	$47\% : 100\% * 79$	=	$0,47 * 79$	=	<u>37,13</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{78\%}{100\%} * 56$	=	$78\% : 100\% * 56$	=	$0,78 * 56$	=	<u>43,68</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{52\%}{100\%} * 14$	=	$52\% : 100\% * 14$	=	$0,52 * 14$	=	<u>7,28</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{23\%}{100\%} * 39$	=	$23\% : 100\% * 39$	=	$0,23 * 39$	=	<u>8,97</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{12\%}{100\%} * 78$	=	$12\% : 100\% * 78$	=	$0,12 * 78$	=	<u>9,36</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{92\%}{100\%} * 17$	=	$92\% : 100\% * 17$	=	$0,92 * 17$	=	<u>15,64</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{95\%}{100\%} * 32$	=	$95\% : 100\% * 32$	=	$0,95 * 32$	=	<u>30,4</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{65\%}{100\%} * 32$	=	$65\% : 100\% * 32$	=	$0,65 * 32$	=	<u>20,8</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{38\%}{100\%} * 56$	=	$38\% : 100\% * 56$	=	$0,38 * 56$	=	<u>21,28</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{63\%}{100\%} * 69$	=	$63\% : 100\% * 69$	=	$0,63 * 69$	=	<u>43,47</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{88\%}{100\%} * 80$	=	$88\% : 100\% * 80$	=	$0,88 * 80$	=	<u>70,4</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{6\%}{100\%} * 85$	=	$6\% : 100\% * 85$	=	$0,06 * 85$	=	<u>5,1</u>