

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

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

Aufgabe 1.) 93% von 55 =

Aufgabe 7.) 87% von 73 =

Aufgabe 2.) 95% von 34 =

Aufgabe 8.) 72% von 98 =

Aufgabe 3.) 18% von 91 =

Aufgabe 9.) 20% von 69 =

Aufgabe 4.) 80% von 92 =

Aufgabe 10.) 30% von 34 =

Aufgabe 5.) 13% von 21 =

Aufgabe 11.) 27% von 25 =

Aufgabe 6.) 51% von 50 =

Aufgabe 12.) 88% von 34 =

Aufgabe 13.) 55% von 43 =

Aufgabe 19.) 78% von 45 =

Aufgabe 14.) 54% von 42 =

Aufgabe 20.) 40% von 42 =

Aufgabe 15.) 12% von 92 =

Aufgabe 21.) 52% von 87 =

Aufgabe 16.) 71% von 88 =

Aufgabe 22.) 73% von 45 =

Aufgabe 17.) 83% von 9 =

Aufgabe 23.) 66% von 56 =

Aufgabe 18.) 64% von 29 =

Aufgabe 24.) 3% von 33 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{93\%}{100\%} * 55$	=	$93\% : 100\% * 55$	=	$0,93 * 55$	=	<u>51,15</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{95\%}{100\%} * 34$	=	$95\% : 100\% * 34$	=	$0,95 * 34$	=	<u>32,3</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{18\%}{100\%} * 91$	=	$18\% : 100\% * 91$	=	$0,18 * 91$	=	<u>16,38</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{80\%}{100\%} * 92$	=	$80\% : 100\% * 92$	=	$0,8 * 92$	=	<u>73,6</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{13\%}{100\%} * 21$	=	$13\% : 100\% * 21$	=	$0,13 * 21$	=	<u>2,73</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{51\%}{100\%} * 50$	=	$51\% : 100\% * 50$	=	$0,51 * 50$	=	<u>25,5</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{87\%}{100\%} * 73$	=	$87\% : 100\% * 73$	=	$0,87 * 73$	=	<u>63,51</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{72\%}{100\%} * 98$	=	$72\% : 100\% * 98$	=	$0,72 * 98$	=	<u>70,56</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{20\%}{100\%} * 69$	=	$20\% : 100\% * 69$	=	$0,2 * 69$	=	<u>13,8</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{30\%}{100\%} * 34$	=	$30\% : 100\% * 34$	=	$0,3 * 34$	=	<u>10,2</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{27\%}{100\%} * 25$	=	$27\% : 100\% * 25$	=	$0,27 * 25$	=	<u>6,75</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{88\%}{100\%} * 34$	=	$88\% : 100\% * 34$	=	$0,88 * 34$	=	<u>29,92</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{55\%}{100\%} * 43$	=	$55\% : 100\% * 43$	=	$0,55 * 43$	=	<u>23,65</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{54\%}{100\%} * 42$	=	$54\% : 100\% * 42$	=	$0,54 * 42$	=	<u>22,68</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{12\%}{100\%} * 92$	=	$12\% : 100\% * 92$	=	$0,12 * 92$	=	<u>11,04</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{71\%}{100\%} * 88$	=	$71\% : 100\% * 88$	=	$0,71 * 88$	=	<u>62,48</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{83\%}{100\%} * 9$	=	$83\% : 100\% * 9$	=	$0,83 * 9$	=	<u>7,47</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{64\%}{100\%} * 29$	=	$64\% : 100\% * 29$	=	$0,64 * 29$	=	<u>18,56</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{78\%}{100\%} * 45$	=	$78\% : 100\% * 45$	=	$0,78 * 45$	=	<u>35,1</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{40\%}{100\%} * 42$	=	$40\% : 100\% * 42$	=	$0,4 * 42$	=	<u>16,8</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{52\%}{100\%} * 87$	=	$52\% : 100\% * 87$	=	$0,52 * 87$	=	<u>45,24</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{73\%}{100\%} * 45$	=	$73\% : 100\% * 45$	=	$0,73 * 45$	=	<u>32,85</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{66\%}{100\%} * 56$	=	$66\% : 100\% * 56$	=	$0,66 * 56$	=	<u>36,96</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{3\%}{100\%} * 33$	=	$3\% : 100\% * 33$	=	$0,03 * 33$	=	<u>0,99</u>