

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

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

Aufgabe 1.) 11% von 88 =

Aufgabe 7.) 44% von 37 =

Aufgabe 2.) 20% von 14 =

Aufgabe 8.) 98% von 72 =

Aufgabe 3.) 19% von 99 =

Aufgabe 9.) 41% von 30 =

Aufgabe 4.) 64% von 85 =

Aufgabe 10.) 77% von 88 =

Aufgabe 5.) 88% von 87 =

Aufgabe 11.) 83% von 4 =

Aufgabe 6.) 95% von 24 =

Aufgabe 12.) 9% von 76 =

Aufgabe 13.) 73% von 37 =

Aufgabe 19.) 67% von 94 =

Aufgabe 14.) 94% von 29 =

Aufgabe 20.) 49% von 88 =

Aufgabe 15.) 4% von 63 =

Aufgabe 21.) 7% von 18 =

Aufgabe 16.) 6% von 91 =

Aufgabe 22.) 42% von 12 =

Aufgabe 17.) 18% von 99 =

Aufgabe 23.) 99% von 43 =

Aufgabe 18.) 26% von 83 =

Aufgabe 24.) 89% von 43 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{11\%}{100\%} * 88$	=	$11\% : 100\% * 88$	=	$0,11 * 88$	=	<u>9,68</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{20\%}{100\%} * 14$	=	$20\% : 100\% * 14$	=	$0,2 * 14$	=	<u>2,8</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{19\%}{100\%} * 99$	=	$19\% : 100\% * 99$	=	$0,19 * 99$	=	<u>18,81</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{64\%}{100\%} * 85$	=	$64\% : 100\% * 85$	=	$0,64 * 85$	=	<u>54,4</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{88\%}{100\%} * 87$	=	$88\% : 100\% * 87$	=	$0,88 * 87$	=	<u>76,56</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{95\%}{100\%} * 24$	=	$95\% : 100\% * 24$	=	$0,95 * 24$	=	<u>22,8</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{44\%}{100\%} * 37$	=	$44\% : 100\% * 37$	=	$0,44 * 37$	=	<u>16,28</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{98\%}{100\%} * 72$	=	$98\% : 100\% * 72$	=	$0,98 * 72$	=	<u>70,56</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{41\%}{100\%} * 30$	=	$41\% : 100\% * 30$	=	$0,41 * 30$	=	<u>12,3</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{77\%}{100\%} * 88$	=	$77\% : 100\% * 88$	=	$0,77 * 88$	=	<u>67,76</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{83\%}{100\%} * 4$	=	$83\% : 100\% * 4$	=	$0,83 * 4$	=	<u>3,32</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{9\%}{100\%} * 76$	=	$9\% : 100\% * 76$	=	$0,09 * 76$	=	<u>6,84</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{73\%}{100\%} * 37$	=	$73\% : 100\% * 37$	=	$0,73 * 37$	=	<u>27,01</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{94\%}{100\%} * 29$	=	$94\% : 100\% * 29$	=	$0,94 * 29$	=	<u>27,26</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{4\%}{100\%} * 63$	=	$4\% : 100\% * 63$	=	$0,04 * 63$	=	<u>2,52</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{6\%}{100\%} * 91$	=	$6\% : 100\% * 91$	=	$0,06 * 91$	=	<u>5,46</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{18\%}{100\%} * 99$	=	$18\% : 100\% * 99$	=	$0,18 * 99$	=	<u>17,82</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{26\%}{100\%} * 83$	=	$26\% : 100\% * 83$	=	$0,26 * 83$	=	<u>21,58</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{67\%}{100\%} * 94$	=	$67\% : 100\% * 94$	=	$0,67 * 94$	=	<u>62,98</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{49\%}{100\%} * 88$	=	$49\% : 100\% * 88$	=	$0,49 * 88$	=	<u>43,12</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{7\%}{100\%} * 18$	=	$7\% : 100\% * 18$	=	$0,07 * 18$	=	<u>1,26</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{42\%}{100\%} * 12$	=	$42\% : 100\% * 12$	=	$0,42 * 12$	=	<u>5,04</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{99\%}{100\%} * 43$	=	$99\% : 100\% * 43$	=	$0,99 * 43$	=	<u>42,57</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{89\%}{100\%} * 43$	=	$89\% : 100\% * 43$	=	$0,89 * 43$	=	<u>38,27</u>