

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

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

Aufgabe 1.) 99% von 92 =

Aufgabe 7.) 7% von 88 =

Aufgabe 2.) 52% von 26 =

Aufgabe 8.) 90% von 57 =

Aufgabe 3.) 40% von 100 =

Aufgabe 9.) 25% von 75 =

Aufgabe 4.) 32% von 67 =

Aufgabe 10.) 86% von 76 =

Aufgabe 5.) 37% von 46 =

Aufgabe 11.) 82% von 41 =

Aufgabe 6.) 4% von 16 =

Aufgabe 12.) 34% von 8 =

Aufgabe 13.) 41% von 91 =

Aufgabe 19.) 75% von 82 =

Aufgabe 14.) 19% von 93 =

Aufgabe 20.) 67% von 24 =

Aufgabe 15.) 69% von 63 =

Aufgabe 21.) 58% von 96 =

Aufgabe 16.) 66% von 58 =

Aufgabe 22.) 8% von 94 =

Aufgabe 17.) 64% von 56 =

Aufgabe 23.) 63% von 100 =

Aufgabe 18.) 22% von 70 =

Aufgabe 24.) 92% von 41 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{99\%}{100\%} * 92$	=	$99\% : 100\% * 92$	=	$0,99 * 92$	=	<u>91,08</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{52\%}{100\%} * 26$	=	$52\% : 100\% * 26$	=	$0,52 * 26$	=	<u>13,52</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{40\%}{100\%} * 100$	=	$40\% : 100\% * 100$	=	$0,4 * 100$	=	<u>40</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{32\%}{100\%} * 67$	=	$32\% : 100\% * 67$	=	$0,32 * 67$	=	<u>21,44</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{37\%}{100\%} * 46$	=	$37\% : 100\% * 46$	=	$0,37 * 46$	=	<u>17,02</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{4\%}{100\%} * 16$	=	$4\% : 100\% * 16$	=	$0,04 * 16$	=	<u>0,64</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{7\%}{100\%} * 88$	=	$7\% : 100\% * 88$	=	$0,07 * 88$	=	<u>6,16</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{90\%}{100\%} * 57$	=	$90\% : 100\% * 57$	=	$0,9 * 57$	=	<u>51,3</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{25\%}{100\%} * 75$	=	$25\% : 100\% * 75$	=	$0,25 * 75$	=	<u>18,75</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{86\%}{100\%} * 76$	=	$86\% : 100\% * 76$	=	$0,86 * 76$	=	<u>65,36</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{82\%}{100\%} * 41$	=	$82\% : 100\% * 41$	=	$0,82 * 41$	=	<u>33,62</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{34\%}{100\%} * 8$	=	$34\% : 100\% * 8$	=	$0,34 * 8$	=	<u>2,72</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{41\%}{100\%} * 91$	=	$41\% : 100\% * 91$	=	$0,41 * 91$	=	<u>37,31</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{19\%}{100\%} * 93$	=	$19\% : 100\% * 93$	=	$0,19 * 93$	=	<u>17,67</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{69\%}{100\%} * 63$	=	$69\% : 100\% * 63$	=	$0,69 * 63$	=	<u>43,47</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{66\%}{100\%} * 58$	=	$66\% : 100\% * 58$	=	$0,66 * 58$	=	<u>38,28</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{64\%}{100\%} * 56$	=	$64\% : 100\% * 56$	=	$0,64 * 56$	=	<u>35,84</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{22\%}{100\%} * 70$	=	$22\% : 100\% * 70$	=	$0,22 * 70$	=	<u>15,4</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{75\%}{100\%} * 82$	=	$75\% : 100\% * 82$	=	$0,75 * 82$	=	<u>61,5</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{67\%}{100\%} * 24$	=	$67\% : 100\% * 24$	=	$0,67 * 24$	=	<u>16,08</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{58\%}{100\%} * 96$	=	$58\% : 100\% * 96$	=	$0,58 * 96$	=	<u>55,68</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{8\%}{100\%} * 94$	=	$8\% : 100\% * 94$	=	$0,08 * 94$	=	<u>7,52</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{63\%}{100\%} * 100$	=	$63\% : 100\% * 100$	=	$0,63 * 100$	=	<u>63</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{92\%}{100\%} * 41$	=	$92\% : 100\% * 41$	=	$0,92 * 41$	=	<u>37,72</u>