

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 100.
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

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

Aufgabe 1.) 59,1% von 91 =

Aufgabe 7.) 25,8% von 24 =

Aufgabe 2.) 34,1% von 96 =

Aufgabe 8.) 88,3% von 87 =

Aufgabe 3.) 61,7% von 34 =

Aufgabe 9.) 89,2% von 61 =

Aufgabe 4.) 31,3% von 86 =

Aufgabe 10.) 2,3% von 30 =

Aufgabe 5.) 60,4% von 98 =

Aufgabe 11.) 95,5% von 48 =

Aufgabe 6.) 94,5% von 22 =

Aufgabe 12.) 88% von 71 =

Aufgabe 13.) 97,3% von 4 =

Aufgabe 19.) 7,6% von 52 =

Aufgabe 14.) 74,7% von 23 =

Aufgabe 20.) 42,2% von 98 =

Aufgabe 15.) 98,7% von 99 =

Aufgabe 21.) 16,5% von 11 =

Aufgabe 16.) 32,5% von 41 =

Aufgabe 22.) 5% von 30 =

Aufgabe 17.) 72% von 52 =

Aufgabe 23.) 57,2% von 90 =

Aufgabe 18.) 83,9% von 50 =

Aufgabe 24.) 52,7% von 66 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 100.
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{59,1\%}{100\%} * 91$	=	$59,1\% : 100\% * 91$	=	$0,591 * 91$	=	<u>53,78</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{34,1\%}{100\%} * 96$	=	$34,1\% : 100\% * 96$	=	$0,341 * 96$	=	<u>32,74</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{61,7\%}{100\%} * 34$	=	$61,7\% : 100\% * 34$	=	$0,617 * 34$	=	<u>20,98</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{31,3\%}{100\%} * 86$	=	$31,3\% : 100\% * 86$	=	$0,313 * 86$	=	<u>26,92</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{60,4\%}{100\%} * 98$	=	$60,4\% : 100\% * 98$	=	$0,604 * 98$	=	<u>59,19</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{94,5\%}{100\%} * 22$	=	$94,5\% : 100\% * 22$	=	$0,945 * 22$	=	<u>20,79</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{25,8\%}{100\%} * 24$	=	$25,8\% : 100\% * 24$	=	$0,258 * 24$	=	<u>6,19</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{88,3\%}{100\%} * 87$	=	$88,3\% : 100\% * 87$	=	$0,883 * 87$	=	<u>76,82</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{89,2\%}{100\%} * 61$	=	$89,2\% : 100\% * 61$	=	$0,892 * 61$	=	<u>54,41</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{2,3\%}{100\%} * 30$	=	$2,3\% : 100\% * 30$	=	$0,023 * 30$	=	<u>0,69</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{95,5\%}{100\%} * 48$	=	$95,5\% : 100\% * 48$	=	$0,955 * 48$	=	<u>45,84</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{88\%}{100\%} * 71$	=	$88\% : 100\% * 71$	=	$0,88 * 71$	=	<u>62,48</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{97,3\%}{100\%} * 4$	=	$97,3\% : 100\% * 4$	=	$0,973 * 4$	=	<u>3,89</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{74,7\%}{100\%} * 23$	=	$74,7\% : 100\% * 23$	=	$0,747 * 23$	=	<u>17,18</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{98,7\%}{100\%} * 99$	=	$98,7\% : 100\% * 99$	=	$0,987 * 99$	=	<u>97,71</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{32,5\%}{100\%} * 41$	=	$32,5\% : 100\% * 41$	=	$0,325 * 41$	=	<u>13,33</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{72\%}{100\%} * 52$	=	$72\% : 100\% * 52$	=	$0,72 * 52$	=	<u>37,44</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{83,9\%}{100\%} * 50$	=	$83,9\% : 100\% * 50$	=	$0,839 * 50$	=	<u>41,95</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{7,6\%}{100\%} * 52$	=	$7,6\% : 100\% * 52$	=	$0,076 * 52$	=	<u>3,95</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{42,2\%}{100\%} * 98$	=	$42,2\% : 100\% * 98$	=	$0,422 * 98$	=	<u>41,36</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{16,5\%}{100\%} * 11$	=	$16,5\% : 100\% * 11$	=	$0,165 * 11$	=	<u>1,82</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{5\%}{100\%} * 30$	=	$5\% : 100\% * 30$	=	$0,05 * 30$	=	<u>1,5</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{57,2\%}{100\%} * 90$	=	$57,2\% : 100\% * 90$	=	$0,572 * 90$	=	<u>51,48</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{52,7\%}{100\%} * 66$	=	$52,7\% : 100\% * 66$	=	$0,527 * 66$	=	<u>34,78</u>