

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000.
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

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

Aufgabe 1.) 73,1% von 330 =

Aufgabe 7.) 99,7% von 242 =

Aufgabe 2.) 92,8% von 689 =

Aufgabe 8.) 54,4% von 986 =

Aufgabe 3.) 70,1% von 162 =

Aufgabe 9.) 60,6% von 913 =

Aufgabe 4.) 74,1% von 32 =

Aufgabe 10.) 62,9% von 931 =

Aufgabe 5.) 27,9% von 827 =

Aufgabe 11.) 17,1% von 74 =

Aufgabe 6.) 59,8% von 380 =

Aufgabe 12.) 5,2% von 608 =

Aufgabe 13.) 42,6% von 313 =

Aufgabe 19.) 84,2% von 266 =

Aufgabe 14.) 50,6% von 884 =

Aufgabe 20.) 5,3% von 616 =

Aufgabe 15.) 70,6% von 594 =

Aufgabe 21.) 74,9% von 847 =

Aufgabe 16.) 86,2% von 26 =

Aufgabe 22.) 11,5% von 174 =

Aufgabe 17.) 56,9% von 941 =

Aufgabe 23.) 82,2% von 807 =

Aufgabe 18.) 97% von 865 =

Aufgabe 24.) 6,3% von 187 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000.
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{73,1\%}{100\%} * 330$	=	$73,1\% : 100\% * 330$	=	$0,731 * 330$	=	<u>241,23</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{92,8\%}{100\%} * 689$	=	$92,8\% : 100\% * 689$	=	$0,928 * 689$	=	<u>639,39</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{70,1\%}{100\%} * 162$	=	$70,1\% : 100\% * 162$	=	$0,701 * 162$	=	<u>113,56</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{74,1\%}{100\%} * 32$	=	$74,1\% : 100\% * 32$	=	$0,741 * 32$	=	<u>23,71</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{27,9\%}{100\%} * 827$	=	$27,9\% : 100\% * 827$	=	$0,279 * 827$	=	<u>230,73</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{59,8\%}{100\%} * 380$	=	$59,8\% : 100\% * 380$	=	$0,598 * 380$	=	<u>227,24</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{99,7\%}{100\%} * 242$	=	$99,7\% : 100\% * 242$	=	$0,997 * 242$	=	<u>241,27</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{54,4\%}{100\%} * 986$	=	$54,4\% : 100\% * 986$	=	$0,544 * 986$	=	<u>536,38</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{60,6\%}{100\%} * 913$	=	$60,6\% : 100\% * 913$	=	$0,606 * 913$	=	<u>553,28</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{62,9\%}{100\%} * 931$	=	$62,9\% : 100\% * 931$	=	$0,629 * 931$	=	<u>585,6</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{17,1\%}{100\%} * 74$	=	$17,1\% : 100\% * 74$	=	$0,171 * 74$	=	<u>12,65</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{5,2\%}{100\%} * 608$	=	$5,2\% : 100\% * 608$	=	$0,052 * 608$	=	<u>31,62</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{42,6\%}{100\%} * 313$	=	$42,6\% : 100\% * 313$	=	$0,426 * 313$	=	<u>133,34</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{50,6\%}{100\%} * 884$	=	$50,6\% : 100\% * 884$	=	$0,506 * 884$	=	<u>447,3</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{70,6\%}{100\%} * 594$	=	$70,6\% : 100\% * 594$	=	$0,706 * 594$	=	<u>419,36</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{86,2\%}{100\%} * 26$	=	$86,2\% : 100\% * 26$	=	$0,862 * 26$	=	<u>22,41</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{56,9\%}{100\%} * 941$	=	$56,9\% : 100\% * 941$	=	$0,569 * 941$	=	<u>535,43</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{97\%}{100\%} * 865$	=	$97\% : 100\% * 865$	=	$0,97 * 865$	=	<u>839,05</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{84,2\%}{100\%} * 266$	=	$84,2\% : 100\% * 266$	=	$0,842 * 266$	=	<u>223,97</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{5,3\%}{100\%} * 616$	=	$5,3\% : 100\% * 616$	=	$0,053 * 616$	=	<u>32,65</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{74,9\%}{100\%} * 847$	=	$74,9\% : 100\% * 847$	=	$0,749 * 847$	=	<u>634,4</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{11,5\%}{100\%} * 174$	=	$11,5\% : 100\% * 174$	=	$0,115 * 174$	=	<u>20,01</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{82,2\%}{100\%} * 807$	=	$82,2\% : 100\% * 807$	=	$0,822 * 807$	=	<u>663,35</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{6,3\%}{100\%} * 187$	=	$6,3\% : 100\% * 187$	=	$0,063 * 187$	=	<u>11,78</u>