

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.) 3,3% von 281 =

Aufgabe 7.) 42% von 11 =

Aufgabe 2.) 98% von 4 =

Aufgabe 8.) 64,6% von 397 =

Aufgabe 3.) 34,3% von 91 =

Aufgabe 9.) 48,5% von 850 =

Aufgabe 4.) 86,5% von 253 =

Aufgabe 10.) 94,2% von 91 =

Aufgabe 5.) 74,3% von 44 =

Aufgabe 11.) 0,9% von 158 =

Aufgabe 6.) 30,5% von 416 =

Aufgabe 12.) 78,5% von 275 =

Aufgabe 13.) 70,5% von 952 =

Aufgabe 19.) 88,5% von 533 =

Aufgabe 14.) 49,6% von 398 =

Aufgabe 20.) 84,2% von 309 =

Aufgabe 15.) 29,9% von 807 =

Aufgabe 21.) 92% von 633 =

Aufgabe 16.) 3,2% von 282 =

Aufgabe 22.) 53,3% von 893 =

Aufgabe 17.) 23,7% von 863 =

Aufgabe 23.) 11,2% von 378 =

Aufgabe 18.) 43,7% von 967 =

Aufgabe 24.) 93,5% von 129 =

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.)	$\frac{3,3\%}{100\%} * 281$	=	$3,3\% : 100\% * 281$	=	$0,033 * 281$	=	<u>9,27</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{98\%}{100\%} * 4$	=	$98\% : 100\% * 4$	=	$0,98 * 4$	=	<u>3,92</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{34,3\%}{100\%} * 91$	=	$34,3\% : 100\% * 91$	=	$0,343 * 91$	=	<u>31,21</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{86,5\%}{100\%} * 253$	=	$86,5\% : 100\% * 253$	=	$0,865 * 253$	=	<u>218,85</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{74,3\%}{100\%} * 44$	=	$74,3\% : 100\% * 44$	=	$0,743 * 44$	=	<u>32,69</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{30,5\%}{100\%} * 416$	=	$30,5\% : 100\% * 416$	=	$0,305 * 416$	=	<u>126,88</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{42\%}{100\%} * 11$	=	$42\% : 100\% * 11$	=	$0,42 * 11$	=	<u>4,62</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{64,6\%}{100\%} * 397$	=	$64,6\% : 100\% * 397$	=	$0,646 * 397$	=	<u>256,46</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{48,5\%}{100\%} * 850$	=	$48,5\% : 100\% * 850$	=	$0,485 * 850$	=	<u>412,25</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{94,2\%}{100\%} * 91$	=	$94,2\% : 100\% * 91$	=	$0,942 * 91$	=	<u>85,72</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{0,9\%}{100\%} * 158$	=	$0,9\% : 100\% * 158$	=	$0,009 * 158$	=	<u>1,42</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{78,5\%}{100\%} * 275$	=	$78,5\% : 100\% * 275$	=	$0,785 * 275$	=	<u>215,88</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{70,5\%}{100\%} * 952$	=	$70,5\% : 100\% * 952$	=	$0,705 * 952$	=	<u>671,16</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{49,6\%}{100\%} * 398$	=	$49,6\% : 100\% * 398$	=	$0,496 * 398$	=	<u>197,41</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{29,9\%}{100\%} * 807$	=	$29,9\% : 100\% * 807$	=	$0,299 * 807$	=	<u>241,29</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{3,2\%}{100\%} * 282$	=	$3,2\% : 100\% * 282$	=	$0,032 * 282$	=	<u>9,02</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{23,7\%}{100\%} * 863$	=	$23,7\% : 100\% * 863$	=	$0,237 * 863$	=	<u>204,53</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{43,7\%}{100\%} * 967$	=	$43,7\% : 100\% * 967$	=	$0,437 * 967$	=	<u>422,58</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{88,5\%}{100\%} * 533$	=	$88,5\% : 100\% * 533$	=	$0,885 * 533$	=	<u>471,71</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{84,2\%}{100\%} * 309$	=	$84,2\% : 100\% * 309$	=	$0,842 * 309$	=	<u>260,18</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{92\%}{100\%} * 633$	=	$92\% : 100\% * 633$	=	$0,92 * 633$	=	<u>582,36</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{53,3\%}{100\%} * 893$	=	$53,3\% : 100\% * 893$	=	$0,533 * 893$	=	<u>475,97</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{11,2\%}{100\%} * 378$	=	$11,2\% : 100\% * 378$	=	$0,112 * 378$	=	<u>42,34</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{93,5\%}{100\%} * 129$	=	$93,5\% : 100\% * 129$	=	$0,935 * 129$	=	<u>120,62</u>