

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.) 17,7% von 551 =

Aufgabe 7.) 30,2% von 69 =

Aufgabe 2.) 44,9% von 534 =

Aufgabe 8.) 49,2% von 513 =

Aufgabe 3.) 72,3% von 298 =

Aufgabe 9.) 71,7% von 881 =

Aufgabe 4.) 51,2% von 610 =

Aufgabe 10.) 42,6% von 248 =

Aufgabe 5.) 84,2% von 907 =

Aufgabe 11.) 15,1% von 611 =

Aufgabe 6.) 20,5% von 213 =

Aufgabe 12.) 48,4% von 626 =

Aufgabe 13.) 78,2% von 243 =

Aufgabe 19.) 12,9% von 348 =

Aufgabe 14.) 74,8% von 991 =

Aufgabe 20.) 83,2% von 2 =

Aufgabe 15.) 70,2% von 801 =

Aufgabe 21.) 37,1% von 416 =

Aufgabe 16.) 43,5% von 58 =

Aufgabe 22.) 55,3% von 24 =

Aufgabe 17.) 10% von 436 =

Aufgabe 23.) 98,9% von 545 =

Aufgabe 18.) 84,7% von 476 =

Aufgabe 24.) 20,4% von 210 =

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.)	$\frac{17,7\%}{100\%} * 551$	=	$17,7\% : 100\% * 551$	=	$0,177 * 551$	=	<u>97,53</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{44,9\%}{100\%} * 534$	=	$44,9\% : 100\% * 534$	=	$0,449 * 534$	=	<u>239,77</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{72,3\%}{100\%} * 298$	=	$72,3\% : 100\% * 298$	=	$0,723 * 298$	=	<u>215,45</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{51,2\%}{100\%} * 610$	=	$51,2\% : 100\% * 610$	=	$0,512 * 610$	=	<u>312,32</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{84,2\%}{100\%} * 907$	=	$84,2\% : 100\% * 907$	=	$0,842 * 907$	=	<u>763,69</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{20,5\%}{100\%} * 213$	=	$20,5\% : 100\% * 213$	=	$0,205 * 213$	=	<u>43,67</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{30,2\%}{100\%} * 69$	=	$30,2\% : 100\% * 69$	=	$0,302 * 69$	=	<u>20,84</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{49,2\%}{100\%} * 513$	=	$49,2\% : 100\% * 513$	=	$0,492 * 513$	=	<u>252,4</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{71,7\%}{100\%} * 881$	=	$71,7\% : 100\% * 881$	=	$0,717 * 881$	=	<u>631,68</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{42,6\%}{100\%} * 248$	=	$42,6\% : 100\% * 248$	=	$0,426 * 248$	=	<u>105,65</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{15,1\%}{100\%} * 611$	=	$15,1\% : 100\% * 611$	=	$0,151 * 611$	=	<u>92,26</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{48,4\%}{100\%} * 626$	=	$48,4\% : 100\% * 626$	=	$0,484 * 626$	=	<u>302,98</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{78,2\%}{100\%} * 243$	=	$78,2\% : 100\% * 243$	=	$0,782 * 243$	=	<u>190,03</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{74,8\%}{100\%} * 991$	=	$74,8\% : 100\% * 991$	=	$0,748 * 991$	=	<u>741,27</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{70,2\%}{100\%} * 801$	=	$70,2\% : 100\% * 801$	=	$0,702 * 801$	=	<u>562,3</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{43,5\%}{100\%} * 58$	=	$43,5\% : 100\% * 58$	=	$0,435 * 58$	=	<u>25,23</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{10\%}{100\%} * 436$	=	$10\% : 100\% * 436$	=	$0,1 * 436$	=	<u>43,6</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{84,7\%}{100\%} * 476$	=	$84,7\% : 100\% * 476$	=	$0,847 * 476$	=	<u>403,17</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{12,9\%}{100\%} * 348$	=	$12,9\% : 100\% * 348$	=	$0,129 * 348$	=	<u>44,89</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{83,2\%}{100\%} * 2$	=	$83,2\% : 100\% * 2$	=	$0,832 * 2$	=	<u>1,66</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{37,1\%}{100\%} * 416$	=	$37,1\% : 100\% * 416$	=	$0,371 * 416$	=	<u>154,34</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{55,3\%}{100\%} * 24$	=	$55,3\% : 100\% * 24$	=	$0,553 * 24$	=	<u>13,27</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{98,9\%}{100\%} * 545$	=	$98,9\% : 100\% * 545$	=	$0,989 * 545$	=	<u>539,01</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{20,4\%}{100\%} * 210$	=	$20,4\% : 100\% * 210$	=	$0,204 * 210$	=	<u>42,84</u>