

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.) 62,3% von 419 =

Aufgabe 7.) 16,4% von 313 =

Aufgabe 2.) 88,5% von 553 =

Aufgabe 8.) 20,2% von 792 =

Aufgabe 3.) 66,7% von 699 =

Aufgabe 9.) 91,9% von 788 =

Aufgabe 4.) 25,3% von 791 =

Aufgabe 10.) 33,5% von 996 =

Aufgabe 5.) 53% von 541 =

Aufgabe 11.) 48,6% von 382 =

Aufgabe 6.) 51,8% von 838 =

Aufgabe 12.) 71,2% von 421 =

Aufgabe 13.) 0,7% von 942 =

Aufgabe 19.) 11,4% von 747 =

Aufgabe 14.) 23% von 254 =

Aufgabe 20.) 93,1% von 16 =

Aufgabe 15.) 24,4% von 217 =

Aufgabe 21.) 3,7% von 379 =

Aufgabe 16.) 4% von 431 =

Aufgabe 22.) 26% von 83 =

Aufgabe 17.) 76,9% von 84 =

Aufgabe 23.) 20,1% von 329 =

Aufgabe 18.) 32% von 87 =

Aufgabe 24.) 87,5% von 401 =

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.)	$\frac{62,3\%}{100\%} * 419$	=	$62,3\% : 100\% * 419$	=	$0,623 * 419$	=	<u>261,04</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{88,5\%}{100\%} * 553$	=	$88,5\% : 100\% * 553$	=	$0,885 * 553$	=	<u>489,41</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{66,7\%}{100\%} * 699$	=	$66,7\% : 100\% * 699$	=	$0,667 * 699$	=	<u>466,23</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{25,3\%}{100\%} * 791$	=	$25,3\% : 100\% * 791$	=	$0,253 * 791$	=	<u>200,12</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{53\%}{100\%} * 541$	=	$53\% : 100\% * 541$	=	$0,53 * 541$	=	<u>286,73</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{51,8\%}{100\%} * 838$	=	$51,8\% : 100\% * 838$	=	$0,518 * 838$	=	<u>434,08</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{16,4\%}{100\%} * 313$	=	$16,4\% : 100\% * 313$	=	$0,164 * 313$	=	<u>51,33</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{20,2\%}{100\%} * 792$	=	$20,2\% : 100\% * 792$	=	$0,202 * 792$	=	<u>159,98</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{91,9\%}{100\%} * 788$	=	$91,9\% : 100\% * 788$	=	$0,919 * 788$	=	<u>724,17</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{33,5\%}{100\%} * 996$	=	$33,5\% : 100\% * 996$	=	$0,335 * 996$	=	<u>333,66</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{48,6\%}{100\%} * 382$	=	$48,6\% : 100\% * 382$	=	$0,486 * 382$	=	<u>185,65</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{71,2\%}{100\%} * 421$	=	$71,2\% : 100\% * 421$	=	$0,712 * 421$	=	<u>299,75</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{0,7\%}{100\%} * 942$	=	$0,7\% : 100\% * 942$	=	$0,007 * 942$	=	<u>6,59</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{23\%}{100\%} * 254$	=	$23\% : 100\% * 254$	=	$0,23 * 254$	=	<u>58,42</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{24,4\%}{100\%} * 217$	=	$24,4\% : 100\% * 217$	=	$0,244 * 217$	=	<u>52,95</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{4\%}{100\%} * 431$	=	$4\% : 100\% * 431$	=	$0,04 * 431$	=	<u>17,24</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{76,9\%}{100\%} * 84$	=	$76,9\% : 100\% * 84$	=	$0,769 * 84$	=	<u>64,6</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{32\%}{100\%} * 87$	=	$32\% : 100\% * 87$	=	$0,32 * 87$	=	<u>27,84</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{11,4\%}{100\%} * 747$	=	$11,4\% : 100\% * 747$	=	$0,114 * 747$	=	<u>85,16</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{93,1\%}{100\%} * 16$	=	$93,1\% : 100\% * 16$	=	$0,931 * 16$	=	<u>14,9</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{3,7\%}{100\%} * 379$	=	$3,7\% : 100\% * 379$	=	$0,037 * 379$	=	<u>14,02</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{26\%}{100\%} * 83$	=	$26\% : 100\% * 83$	=	$0,26 * 83$	=	<u>21,58</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{20,1\%}{100\%} * 329$	=	$20,1\% : 100\% * 329$	=	$0,201 * 329$	=	<u>66,13</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{87,5\%}{100\%} * 401$	=	$87,5\% : 100\% * 401$	=	$0,875 * 401$	=	<u>350,88</u>