

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.) 41% von 785 =

Aufgabe 7.) 18,9% von 209 =

Aufgabe 2.) 62,4% von 323 =

Aufgabe 8.) 60,4% von 503 =

Aufgabe 3.) 22,6% von 143 =

Aufgabe 9.) 23,1% von 651 =

Aufgabe 4.) 65,2% von 428 =

Aufgabe 10.) 30,4% von 69 =

Aufgabe 5.) 25,5% von 648 =

Aufgabe 11.) 32,1% von 959 =

Aufgabe 6.) 44,8% von 968 =

Aufgabe 12.) 11,8% von 149 =

Aufgabe 13.) 74,9% von 392 =

Aufgabe 19.) 21,5% von 230 =

Aufgabe 14.) 65,7% von 383 =

Aufgabe 20.) 83,9% von 956 =

Aufgabe 15.) 19,4% von 849 =

Aufgabe 21.) 32,3% von 486 =

Aufgabe 16.) 76,4% von 605 =

Aufgabe 22.) 71,9% von 39 =

Aufgabe 17.) 65,9% von 809 =

Aufgabe 23.) 18% von 431 =

Aufgabe 18.) 69,7% von 860 =

Aufgabe 24.) 26% von 169 =

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.)	$\frac{41\%}{100\%} * 785$	=	$41\% : 100\% * 785$	=	$0,41 * 785$	=	<u>321,85</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{62,4\%}{100\%} * 323$	=	$62,4\% : 100\% * 323$	=	$0,624 * 323$	=	<u>201,55</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{22,6\%}{100\%} * 143$	=	$22,6\% : 100\% * 143$	=	$0,226 * 143$	=	<u>32,32</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{65,2\%}{100\%} * 428$	=	$65,2\% : 100\% * 428$	=	$0,652 * 428$	=	<u>279,06</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{25,5\%}{100\%} * 648$	=	$25,5\% : 100\% * 648$	=	$0,255 * 648$	=	<u>165,24</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{44,8\%}{100\%} * 968$	=	$44,8\% : 100\% * 968$	=	$0,448 * 968$	=	<u>433,66</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{18,9\%}{100\%} * 209$	=	$18,9\% : 100\% * 209$	=	$0,189 * 209$	=	<u>39,5</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{60,4\%}{100\%} * 503$	=	$60,4\% : 100\% * 503$	=	$0,604 * 503$	=	<u>303,81</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{23,1\%}{100\%} * 651$	=	$23,1\% : 100\% * 651$	=	$0,231 * 651$	=	<u>150,38</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{30,4\%}{100\%} * 69$	=	$30,4\% : 100\% * 69$	=	$0,304 * 69$	=	<u>20,98</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{32,1\%}{100\%} * 959$	=	$32,1\% : 100\% * 959$	=	$0,321 * 959$	=	<u>307,84</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{11,8\%}{100\%} * 149$	=	$11,8\% : 100\% * 149$	=	$0,118 * 149$	=	<u>17,58</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{74,9\%}{100\%} * 392$	=	$74,9\% : 100\% * 392$	=	$0,749 * 392$	=	<u>293,61</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{65,7\%}{100\%} * 383$	=	$65,7\% : 100\% * 383$	=	$0,657 * 383$	=	<u>251,63</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{19,4\%}{100\%} * 849$	=	$19,4\% : 100\% * 849$	=	$0,194 * 849$	=	<u>164,71</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{76,4\%}{100\%} * 605$	=	$76,4\% : 100\% * 605$	=	$0,764 * 605$	=	<u>462,22</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{65,9\%}{100\%} * 809$	=	$65,9\% : 100\% * 809$	=	$0,659 * 809$	=	<u>533,13</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{69,7\%}{100\%} * 860$	=	$69,7\% : 100\% * 860$	=	$0,697 * 860$	=	<u>599,42</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{21,5\%}{100\%} * 230$	=	$21,5\% : 100\% * 230$	=	$0,215 * 230$	=	<u>49,45</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{83,9\%}{100\%} * 956$	=	$83,9\% : 100\% * 956$	=	$0,839 * 956$	=	<u>802,08</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{32,3\%}{100\%} * 486$	=	$32,3\% : 100\% * 486$	=	$0,323 * 486$	=	<u>156,98</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{71,9\%}{100\%} * 39$	=	$71,9\% : 100\% * 39$	=	$0,719 * 39$	=	<u>28,04</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{18\%}{100\%} * 431$	=	$18\% : 100\% * 431$	=	$0,18 * 431$	=	<u>77,58</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{26\%}{100\%} * 169$	=	$26\% : 100\% * 169$	=	$0,26 * 169$	=	<u>43,94</u>