

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.) 76,3% von 357 =

Aufgabe 7.) 72,2% von 279 =

Aufgabe 2.) 79,8% von 666 =

Aufgabe 8.) 50,2% von 510 =

Aufgabe 3.) 5,3% von 515 =

Aufgabe 9.) 72,4% von 427 =

Aufgabe 4.) 45,9% von 771 =

Aufgabe 10.) 47,2% von 691 =

Aufgabe 5.) 5,5% von 293 =

Aufgabe 11.) 39% von 394 =

Aufgabe 6.) 1,5% von 850 =

Aufgabe 12.) 77,7% von 87 =

Aufgabe 13.) 45,1% von 223 =

Aufgabe 19.) 35,1% von 911 =

Aufgabe 14.) 55,2% von 756 =

Aufgabe 20.) 45,8% von 130 =

Aufgabe 15.) 27,6% von 858 =

Aufgabe 21.) 3,9% von 416 =

Aufgabe 16.) 56% von 299 =

Aufgabe 22.) 80,9% von 870 =

Aufgabe 17.) 97% von 283 =

Aufgabe 23.) 11,3% von 342 =

Aufgabe 18.) 23,4% von 743 =

Aufgabe 24.) 8,5% von 865 =

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.)	$\frac{76,3\%}{100\%} * 357$	=	$76,3\% : 100\% * 357$	=	$0,763 * 357$	=	<u>272,39</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{79,8\%}{100\%} * 666$	=	$79,8\% : 100\% * 666$	=	$0,798 * 666$	=	<u>531,47</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{5,3\%}{100\%} * 515$	=	$5,3\% : 100\% * 515$	=	$0,053 * 515$	=	<u>27,3</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{45,9\%}{100\%} * 771$	=	$45,9\% : 100\% * 771$	=	$0,459 * 771$	=	<u>353,89</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{5,5\%}{100\%} * 293$	=	$5,5\% : 100\% * 293$	=	$0,055 * 293$	=	<u>16,12</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{1,5\%}{100\%} * 850$	=	$1,5\% : 100\% * 850$	=	$0,015 * 850$	=	<u>12,75</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{72,2\%}{100\%} * 279$	=	$72,2\% : 100\% * 279$	=	$0,722 * 279$	=	<u>201,44</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{50,2\%}{100\%} * 510$	=	$50,2\% : 100\% * 510$	=	$0,502 * 510$	=	<u>256,02</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{72,4\%}{100\%} * 427$	=	$72,4\% : 100\% * 427$	=	$0,724 * 427$	=	<u>309,15</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{47,2\%}{100\%} * 691$	=	$47,2\% : 100\% * 691$	=	$0,472 * 691$	=	<u>326,15</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{39\%}{100\%} * 394$	=	$39\% : 100\% * 394$	=	$0,39 * 394$	=	<u>153,66</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{77,7\%}{100\%} * 87$	=	$77,7\% : 100\% * 87$	=	$0,777 * 87$	=	<u>67,6</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{45,1\%}{100\%} * 223$	=	$45,1\% : 100\% * 223$	=	$0,451 * 223$	=	<u>100,57</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{55,2\%}{100\%} * 756$	=	$55,2\% : 100\% * 756$	=	$0,552 * 756$	=	<u>417,31</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{27,6\%}{100\%} * 858$	=	$27,6\% : 100\% * 858$	=	$0,276 * 858$	=	<u>236,81</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{56\%}{100\%} * 299$	=	$56\% : 100\% * 299$	=	$0,56 * 299$	=	<u>167,44</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{97\%}{100\%} * 283$	=	$97\% : 100\% * 283$	=	$0,97 * 283$	=	<u>274,51</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{23,4\%}{100\%} * 743$	=	$23,4\% : 100\% * 743$	=	$0,234 * 743$	=	<u>173,86</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{35,1\%}{100\%} * 911$	=	$35,1\% : 100\% * 911$	=	$0,351 * 911$	=	<u>319,76</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{45,8\%}{100\%} * 130$	=	$45,8\% : 100\% * 130$	=	$0,458 * 130$	=	<u>59,54</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{3,9\%}{100\%} * 416$	=	$3,9\% : 100\% * 416$	=	$0,039 * 416$	=	<u>16,22</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{80,9\%}{100\%} * 870$	=	$80,9\% : 100\% * 870$	=	$0,809 * 870$	=	<u>703,83</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{11,3\%}{100\%} * 342$	=	$11,3\% : 100\% * 342$	=	$0,113 * 342$	=	<u>38,65</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{8,5\%}{100\%} * 865$	=	$8,5\% : 100\% * 865$	=	$0,085 * 865$	=	<u>73,53</u>