

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.) 25,8% von 221 =

Aufgabe 7.) 56,5% von 746 =

Aufgabe 2.) 89,2% von 705 =

Aufgabe 8.) 50,7% von 474 =

Aufgabe 3.) 91,4% von 909 =

Aufgabe 9.) 85% von 439 =

Aufgabe 4.) 57,4% von 384 =

Aufgabe 10.) 45,3% von 303 =

Aufgabe 5.) 27,9% von 944 =

Aufgabe 11.) 42,6% von 319 =

Aufgabe 6.) 1,8% von 611 =

Aufgabe 12.) 97,1% von 371 =

Aufgabe 13.) 37,8% von 71 =

Aufgabe 19.) 9,4% von 142 =

Aufgabe 14.) 69,9% von 848 =

Aufgabe 20.) 71% von 457 =

Aufgabe 15.) 65,5% von 464 =

Aufgabe 21.) 71,8% von 203 =

Aufgabe 16.) 51,1% von 585 =

Aufgabe 22.) 49,6% von 196 =

Aufgabe 17.) 58,6% von 751 =

Aufgabe 23.) 12% von 899 =

Aufgabe 18.) 99,9% von 695 =

Aufgabe 24.) 50,3% von 976 =

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.)	$\frac{25,8\%}{100\%} * 221$	=	$25,8\% : 100\% * 221$	=	$0,258 * 221$	=	<u>57,02</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{89,2\%}{100\%} * 705$	=	$89,2\% : 100\% * 705$	=	$0,892 * 705$	=	<u>628,86</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{91,4\%}{100\%} * 909$	=	$91,4\% : 100\% * 909$	=	$0,914 * 909$	=	<u>830,83</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{57,4\%}{100\%} * 384$	=	$57,4\% : 100\% * 384$	=	$0,574 * 384$	=	<u>220,42</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{27,9\%}{100\%} * 944$	=	$27,9\% : 100\% * 944$	=	$0,279 * 944$	=	<u>263,38</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{1,8\%}{100\%} * 611$	=	$1,8\% : 100\% * 611$	=	$0,018 * 611$	=	<u>11</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{56,5\%}{100\%} * 746$	=	$56,5\% : 100\% * 746$	=	$0,565 * 746$	=	<u>421,49</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{50,7\%}{100\%} * 474$	=	$50,7\% : 100\% * 474$	=	$0,507 * 474$	=	<u>240,32</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{85\%}{100\%} * 439$	=	$85\% : 100\% * 439$	=	$0,85 * 439$	=	<u>373,15</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{45,3\%}{100\%} * 303$	=	$45,3\% : 100\% * 303$	=	$0,453 * 303$	=	<u>137,26</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{42,6\%}{100\%} * 319$	=	$42,6\% : 100\% * 319$	=	$0,426 * 319$	=	<u>135,89</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{97,1\%}{100\%} * 371$	=	$97,1\% : 100\% * 371$	=	$0,971 * 371$	=	<u>360,24</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{37,8\%}{100\%} * 71$	=	$37,8\% : 100\% * 71$	=	$0,378 * 71$	=	<u>26,84</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{69,9\%}{100\%} * 848$	=	$69,9\% : 100\% * 848$	=	$0,699 * 848$	=	<u>592,75</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{65,5\%}{100\%} * 464$	=	$65,5\% : 100\% * 464$	=	$0,655 * 464$	=	<u>303,92</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{51,1\%}{100\%} * 585$	=	$51,1\% : 100\% * 585$	=	$0,511 * 585$	=	<u>298,94</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{58,6\%}{100\%} * 751$	=	$58,6\% : 100\% * 751$	=	$0,586 * 751$	=	<u>440,09</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{99,9\%}{100\%} * 695$	=	$99,9\% : 100\% * 695$	=	$0,999 * 695$	=	<u>694,31</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{9,4\%}{100\%} * 142$	=	$9,4\% : 100\% * 142$	=	$0,094 * 142$	=	<u>13,35</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{71\%}{100\%} * 457$	=	$71\% : 100\% * 457$	=	$0,71 * 457$	=	<u>324,47</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{71,8\%}{100\%} * 203$	=	$71,8\% : 100\% * 203$	=	$0,718 * 203$	=	<u>145,75</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{49,6\%}{100\%} * 196$	=	$49,6\% : 100\% * 196$	=	$0,496 * 196$	=	<u>97,22</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{12\%}{100\%} * 899$	=	$12\% : 100\% * 899$	=	$0,12 * 899$	=	<u>107,88</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{50,3\%}{100\%} * 976$	=	$50,3\% : 100\% * 976$	=	$0,503 * 976$	=	<u>490,93</u>