

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.) 28,1% von 420 =

Aufgabe 7.) 54,1% von 176 =

Aufgabe 2.) 47,6% von 379 =

Aufgabe 8.) 43,9% von 43 =

Aufgabe 3.) 32,8% von 714 =

Aufgabe 9.) 71,9% von 512 =

Aufgabe 4.) 14,1% von 656 =

Aufgabe 10.) 63,7% von 275 =

Aufgabe 5.) 27,1% von 467 =

Aufgabe 11.) 50,6% von 351 =

Aufgabe 6.) 79,5% von 846 =

Aufgabe 12.) 18,7% von 384 =

Aufgabe 13.) 100% von 825 =

Aufgabe 19.) 17,4% von 323 =

Aufgabe 14.) 64,8% von 29 =

Aufgabe 20.) 82% von 221 =

Aufgabe 15.) 41,7% von 392 =

Aufgabe 21.) 77,2% von 609 =

Aufgabe 16.) 7,8% von 213 =

Aufgabe 22.) 59,5% von 193 =

Aufgabe 17.) 7,5% von 215 =

Aufgabe 23.) 87,9% von 516 =

Aufgabe 18.) 12,2% von 908 =

Aufgabe 24.) 44,4% von 446 =

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.)	$\frac{28,1\%}{100\%} * 420$	=	$28,1\% : 100\% * 420$	=	$0,281 * 420$	=	<u>118,02</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{47,6\%}{100\%} * 379$	=	$47,6\% : 100\% * 379$	=	$0,476 * 379$	=	<u>180,4</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{32,8\%}{100\%} * 714$	=	$32,8\% : 100\% * 714$	=	$0,328 * 714$	=	<u>234,19</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{14,1\%}{100\%} * 656$	=	$14,1\% : 100\% * 656$	=	$0,141 * 656$	=	<u>92,5</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{27,1\%}{100\%} * 467$	=	$27,1\% : 100\% * 467$	=	$0,271 * 467$	=	<u>126,56</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{79,5\%}{100\%} * 846$	=	$79,5\% : 100\% * 846$	=	$0,795 * 846$	=	<u>672,57</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{54,1\%}{100\%} * 176$	=	$54,1\% : 100\% * 176$	=	$0,541 * 176$	=	<u>95,22</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{43,9\%}{100\%} * 43$	=	$43,9\% : 100\% * 43$	=	$0,439 * 43$	=	<u>18,88</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{71,9\%}{100\%} * 512$	=	$71,9\% : 100\% * 512$	=	$0,719 * 512$	=	<u>368,13</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{63,7\%}{100\%} * 275$	=	$63,7\% : 100\% * 275$	=	$0,637 * 275$	=	<u>175,18</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{50,6\%}{100\%} * 351$	=	$50,6\% : 100\% * 351$	=	$0,506 * 351$	=	<u>177,61</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{18,7\%}{100\%} * 384$	=	$18,7\% : 100\% * 384$	=	$0,187 * 384$	=	<u>71,81</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{100\%}{100\%} * 825$	=	$100\% : 100\% * 825$	=	$1 * 825$	=	<u>825</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{64,8\%}{100\%} * 29$	=	$64,8\% : 100\% * 29$	=	$0,648 * 29$	=	<u>18,79</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{41,7\%}{100\%} * 392$	=	$41,7\% : 100\% * 392$	=	$0,417 * 392$	=	<u>163,46</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{7,8\%}{100\%} * 213$	=	$7,8\% : 100\% * 213$	=	$0,078 * 213$	=	<u>16,61</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{7,5\%}{100\%} * 215$	=	$7,5\% : 100\% * 215$	=	$0,075 * 215$	=	<u>16,13</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{12,2\%}{100\%} * 908$	=	$12,2\% : 100\% * 908$	=	$0,122 * 908$	=	<u>110,78</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{17,4\%}{100\%} * 323$	=	$17,4\% : 100\% * 323$	=	$0,174 * 323$	=	<u>56,2</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{82\%}{100\%} * 221$	=	$82\% : 100\% * 221$	=	$0,82 * 221$	=	<u>181,22</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{77,2\%}{100\%} * 609$	=	$77,2\% : 100\% * 609$	=	$0,772 * 609$	=	<u>470,15</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{59,5\%}{100\%} * 193$	=	$59,5\% : 100\% * 193$	=	$0,595 * 193$	=	<u>114,84</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{87,9\%}{100\%} * 516$	=	$87,9\% : 100\% * 516$	=	$0,879 * 516$	=	<u>453,56</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{44,4\%}{100\%} * 446$	=	$44,4\% : 100\% * 446$	=	$0,444 * 446$	=	<u>198,02</u>