

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.) 66,6% von 242 =

Aufgabe 7.) 93,8% von 820 =

Aufgabe 2.) 80,2% von 348 =

Aufgabe 8.) 73,8% von 380 =

Aufgabe 3.) 71,7% von 677 =

Aufgabe 9.) 32,8% von 659 =

Aufgabe 4.) 31,1% von 130 =

Aufgabe 10.) 2,7% von 92 =

Aufgabe 5.) 64,9% von 128 =

Aufgabe 11.) 92,8% von 158 =

Aufgabe 6.) 68,6% von 770 =

Aufgabe 12.) 19,7% von 563 =

Aufgabe 13.) 74,8% von 347 =

Aufgabe 19.) 7,5% von 500 =

Aufgabe 14.) 70,3% von 364 =

Aufgabe 20.) 98,3% von 870 =

Aufgabe 15.) 42,7% von 933 =

Aufgabe 21.) 67,2% von 675 =

Aufgabe 16.) 36,1% von 81 =

Aufgabe 22.) 55,3% von 136 =

Aufgabe 17.) 84% von 503 =

Aufgabe 23.) 72,7% von 871 =

Aufgabe 18.) 38,8% von 692 =

Aufgabe 24.) 8,5% von 536 =

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.)	$\frac{66,6\%}{100\%} * 242$	=	$66,6\% : 100\% * 242$	=	$0,666 * 242$	=	<u>161,17</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{80,2\%}{100\%} * 348$	=	$80,2\% : 100\% * 348$	=	$0,802 * 348$	=	<u>279,1</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{71,7\%}{100\%} * 677$	=	$71,7\% : 100\% * 677$	=	$0,717 * 677$	=	<u>485,41</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{31,1\%}{100\%} * 130$	=	$31,1\% : 100\% * 130$	=	$0,311 * 130$	=	<u>40,43</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{64,9\%}{100\%} * 128$	=	$64,9\% : 100\% * 128$	=	$0,649 * 128$	=	<u>83,07</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{68,6\%}{100\%} * 770$	=	$68,6\% : 100\% * 770$	=	$0,686 * 770$	=	<u>528,22</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{93,8\%}{100\%} * 820$	=	$93,8\% : 100\% * 820$	=	$0,938 * 820$	=	<u>769,16</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{73,8\%}{100\%} * 380$	=	$73,8\% : 100\% * 380$	=	$0,738 * 380$	=	<u>280,44</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{32,8\%}{100\%} * 659$	=	$32,8\% : 100\% * 659$	=	$0,328 * 659$	=	<u>216,15</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{2,7\%}{100\%} * 92$	=	$2,7\% : 100\% * 92$	=	$0,027 * 92$	=	<u>2,48</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{92,8\%}{100\%} * 158$	=	$92,8\% : 100\% * 158$	=	$0,928 * 158$	=	<u>146,62</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{19,7\%}{100\%} * 563$	=	$19,7\% : 100\% * 563$	=	$0,197 * 563$	=	<u>110,91</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{74,8\%}{100\%} * 347$	=	$74,8\% : 100\% * 347$	=	$0,748 * 347$	=	<u>259,56</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{70,3\%}{100\%} * 364$	=	$70,3\% : 100\% * 364$	=	$0,703 * 364$	=	<u>255,89</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{42,7\%}{100\%} * 933$	=	$42,7\% : 100\% * 933$	=	$0,427 * 933$	=	<u>398,39</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{36,1\%}{100\%} * 81$	=	$36,1\% : 100\% * 81$	=	$0,361 * 81$	=	<u>29,24</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{84\%}{100\%} * 503$	=	$84\% : 100\% * 503$	=	$0,84 * 503$	=	<u>422,52</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{38,8\%}{100\%} * 692$	=	$38,8\% : 100\% * 692$	=	$0,388 * 692$	=	<u>268,5</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{7,5\%}{100\%} * 500$	=	$7,5\% : 100\% * 500$	=	$0,075 * 500$	=	<u>37,5</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{98,3\%}{100\%} * 870$	=	$98,3\% : 100\% * 870$	=	$0,983 * 870$	=	<u>855,21</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{67,2\%}{100\%} * 675$	=	$67,2\% : 100\% * 675$	=	$0,672 * 675$	=	<u>453,6</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{55,3\%}{100\%} * 136$	=	$55,3\% : 100\% * 136$	=	$0,553 * 136$	=	<u>75,21</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{72,7\%}{100\%} * 871$	=	$72,7\% : 100\% * 871$	=	$0,727 * 871$	=	<u>633,22</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{8,5\%}{100\%} * 536$	=	$8,5\% : 100\% * 536$	=	$0,085 * 536$	=	<u>45,56</u>