

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 1000% und der Grundwert (G) bis max. 10000.
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Name:	Klasse:	Datum:
-------	---------	--------

Aufgabe 1.) 501,8% von 3627 =

Aufgabe 7.) 934,9% von 1746 =

Aufgabe 2.) 855,4% von 6226 =

Aufgabe 8.) 60,9% von 1690 =

Aufgabe 3.) 303,2% von 4774 =

Aufgabe 9.) 225,3% von 4338 =

Aufgabe 4.) 303,1% von 519 =

Aufgabe 10.) 376,5% von 1934 =

Aufgabe 5.) 9,1% von 585 =

Aufgabe 11.) 969,5% von 8548 =

Aufgabe 6.) 574,7% von 2929 =

Aufgabe 12.) 469,9% von 7192 =

Aufgabe 13.) 915,7% von 2666 =

Aufgabe 19.) 669,5% von 1804 =

Aufgabe 14.) 157,7% von 9891 =

Aufgabe 20.) 811,2% von 8569 =

Aufgabe 15.) 328,3% von 9784 =

Aufgabe 21.) 526,8% von 7068 =

Aufgabe 16.) 53,4% von 9547 =

Aufgabe 22.) 264,7% von 9201 =

Aufgabe 17.) 88,9% von 5666 =

Aufgabe 23.) 72,6% von 1738 =

Aufgabe 18.) 523,2% von 4090 =

Aufgabe 24.) 789,9% von 5751 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 1000% und der Grundwert (G) bis max. 10000.
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{501,8\%}{100\%} * 3627$	=	$501,8\% : 100\% * 3627$	=	$5,018 * 3627$	=	<u>18200,29</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{855,4\%}{100\%} * 6226$	=	$855,4\% : 100\% * 6226$	=	$8,554 * 6226$	=	<u>53257,2</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{303,2\%}{100\%} * 4774$	=	$303,2\% : 100\% * 4774$	=	$3,032 * 4774$	=	<u>14474,77</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{303,1\%}{100\%} * 519$	=	$303,1\% : 100\% * 519$	=	$3,031 * 519$	=	<u>1573,09</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{9,1\%}{100\%} * 585$	=	$9,1\% : 100\% * 585$	=	$0,091 * 585$	=	<u>53,24</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{574,7\%}{100\%} * 2929$	=	$574,7\% : 100\% * 2929$	=	$5,747 * 2929$	=	<u>16832,96</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{934,9\%}{100\%} * 1746$	=	$934,9\% : 100\% * 1746$	=	$9,349 * 1746$	=	<u>16323,35</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{60,9\%}{100\%} * 1690$	=	$60,9\% : 100\% * 1690$	=	$0,609 * 1690$	=	<u>1029,21</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{225,3\%}{100\%} * 4338$	=	$225,3\% : 100\% * 4338$	=	$2,253 * 4338$	=	<u>9773,51</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{376,5\%}{100\%} * 1934$	=	$376,5\% : 100\% * 1934$	=	$3,765 * 1934$	=	<u>7281,51</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{969,5\%}{100\%} * 8548$	=	$969,5\% : 100\% * 8548$	=	$9,695 * 8548$	=	<u>82872,86</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{469,9\%}{100\%} * 7192$	=	$469,9\% : 100\% * 7192$	=	$4,699 * 7192$	=	<u>33795,21</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{915,7\%}{100\%} * 2666$	=	$915,7\% : 100\% * 2666$	=	$9,157 * 2666$	=	<u>24412,56</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{157,7\%}{100\%} * 9891$	=	$157,7\% : 100\% * 9891$	=	$1,577 * 9891$	=	<u>15598,11</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{328,3\%}{100\%} * 9784$	=	$328,3\% : 100\% * 9784$	=	$3,283 * 9784$	=	<u>32120,87</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{53,4\%}{100\%} * 9547$	=	$53,4\% : 100\% * 9547$	=	$0,534 * 9547$	=	<u>5098,1</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{88,9\%}{100\%} * 5666$	=	$88,9\% : 100\% * 5666$	=	$0,889 * 5666$	=	<u>5037,07</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{523,2\%}{100\%} * 4090$	=	$523,2\% : 100\% * 4090$	=	$5,232 * 4090$	=	<u>21398,88</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{669,5\%}{100\%} * 1804$	=	$669,5\% : 100\% * 1804$	=	$6,695 * 1804$	=	<u>12077,78</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{811,2\%}{100\%} * 8569$	=	$811,2\% : 100\% * 8569$	=	$8,112 * 8569$	=	<u>69511,73</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{526,8\%}{100\%} * 7068$	=	$526,8\% : 100\% * 7068$	=	$5,268 * 7068$	=	<u>37234,22</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{264,7\%}{100\%} * 9201$	=	$264,7\% : 100\% * 9201$	=	$2,647 * 9201$	=	<u>24355,05</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{72,6\%}{100\%} * 1738$	=	$72,6\% : 100\% * 1738$	=	$0,726 * 1738$	=	<u>1261,79</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{789,9\%}{100\%} * 5751$	=	$789,9\% : 100\% * 5751$	=	$7,899 * 5751$	=	<u>45427,15</u>