

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.) 722,3% von 677 =

Aufgabe 7.) 312,2% von 8991 =

Aufgabe 2.) 693,5% von 7781 =

Aufgabe 8.) 535,1% von 6152 =

Aufgabe 3.) 657,3% von 3695 =

Aufgabe 9.) 304,7% von 7807 =

Aufgabe 4.) 563,7% von 6916 =

Aufgabe 10.) 735% von 1182 =

Aufgabe 5.) 669,4% von 2016 =

Aufgabe 11.) 42,3% von 4983 =

Aufgabe 6.) 273,2% von 8734 =

Aufgabe 12.) 454,4% von 6725 =

Aufgabe 13.) 143,5% von 4628 =

Aufgabe 19.) 782,1% von 4548 =

Aufgabe 14.) 371,7% von 5286 =

Aufgabe 20.) 430,7% von 7094 =

Aufgabe 15.) 179,1% von 4930 =

Aufgabe 21.) 458,2% von 6626 =

Aufgabe 16.) 316,9% von 2351 =

Aufgabe 22.) 35,2% von 4762 =

Aufgabe 17.) 251,1% von 227 =

Aufgabe 23.) 323,6% von 1411 =

Aufgabe 18.) 461,8% von 5542 =

Aufgabe 24.) 9,4% von 7041 =

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.)	$\frac{722,3\%}{100\%} * 677$	=	$722,3\% : 100\% * 677$	=	$7,223 * 677$	=	<u>4889,97</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{693,5\%}{100\%} * 7781$	=	$693,5\% : 100\% * 7781$	=	$6,935 * 7781$	=	<u>53961,24</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{657,3\%}{100\%} * 3695$	=	$657,3\% : 100\% * 3695$	=	$6,573 * 3695$	=	<u>24287,24</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{563,7\%}{100\%} * 6916$	=	$563,7\% : 100\% * 6916$	=	$5,637 * 6916$	=	<u>38985,49</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{669,4\%}{100\%} * 2016$	=	$669,4\% : 100\% * 2016$	=	$6,694 * 2016$	=	<u>13495,1</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{273,2\%}{100\%} * 8734$	=	$273,2\% : 100\% * 8734$	=	$2,732 * 8734$	=	<u>23861,29</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{312,2\%}{100\%} * 8991$	=	$312,2\% : 100\% * 8991$	=	$3,122 * 8991$	=	<u>28069,9</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{535,1\%}{100\%} * 6152$	=	$535,1\% : 100\% * 6152$	=	$5,351 * 6152$	=	<u>32919,35</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{304,7\%}{100\%} * 7807$	=	$304,7\% : 100\% * 7807$	=	$3,047 * 7807$	=	<u>23787,93</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{735\%}{100\%} * 1182$	=	$735\% : 100\% * 1182$	=	$7,35 * 1182$	=	<u>8687,7</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{42,3\%}{100\%} * 4983$	=	$42,3\% : 100\% * 4983$	=	$0,423 * 4983$	=	<u>2107,81</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{454,4\%}{100\%} * 6725$	=	$454,4\% : 100\% * 6725$	=	$4,544 * 6725$	=	<u>30558,4</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{143,5\%}{100\%} * 4628$	=	$143,5\% : 100\% * 4628$	=	$1,435 * 4628$	=	<u>6641,18</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{371,7\%}{100\%} * 5286$	=	$371,7\% : 100\% * 5286$	=	$3,717 * 5286$	=	<u>19648,06</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{179,1\%}{100\%} * 4930$	=	$179,1\% : 100\% * 4930$	=	$1,791 * 4930$	=	<u>8829,63</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{316,9\%}{100\%} * 2351$	=	$316,9\% : 100\% * 2351$	=	$3,169 * 2351$	=	<u>7450,32</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{251,1\%}{100\%} * 227$	=	$251,1\% : 100\% * 227$	=	$2,511 * 227$	=	<u>570</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{461,8\%}{100\%} * 5542$	=	$461,8\% : 100\% * 5542$	=	$4,618 * 5542$	=	<u>25592,96</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{782,1\%}{100\%} * 4548$	=	$782,1\% : 100\% * 4548$	=	$7,821 * 4548$	=	<u>35569,91</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{430,7\%}{100\%} * 7094$	=	$430,7\% : 100\% * 7094$	=	$4,307 * 7094$	=	<u>30553,86</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{458,2\%}{100\%} * 6626$	=	$458,2\% : 100\% * 6626$	=	$4,582 * 6626$	=	<u>30360,33</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{35,2\%}{100\%} * 4762$	=	$35,2\% : 100\% * 4762$	=	$0,352 * 4762$	=	<u>1676,22</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{323,6\%}{100\%} * 1411$	=	$323,6\% : 100\% * 1411$	=	$3,236 * 1411$	=	<u>4566</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{9,4\%}{100\%} * 7041$	=	$9,4\% : 100\% * 7041$	=	$0,094 * 7041$	=	<u>661,85</u>