

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 1000% und der Grundwert (G) bis max. 10000.

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

Aufgabe 1.) 456% von 7568 =

Aufgabe 7.) 828% von 4733 =

Aufgabe 2.) 276% von 1978 =

Aufgabe 8.) 768% von 9298 =

Aufgabe 3.) 951% von 27 =

Aufgabe 9.) 492% von 7377 =

Aufgabe 4.) 910% von 1997 =

Aufgabe 10.) 719% von 3735 =

Aufgabe 5.) 818% von 9517 =

Aufgabe 11.) 607% von 1106 =

Aufgabe 6.) 9% von 1009 =

Aufgabe 12.) 121% von 1344 =

Aufgabe 13.) 882% von 1535 =

Aufgabe 19.) 283% von 7691 =

Aufgabe 14.) 229% von 194 =

Aufgabe 20.) 176% von 1645 =

Aufgabe 15.) 367% von 9394 =

Aufgabe 21.) 284% von 6310 =

Aufgabe 16.) 36% von 4932 =

Aufgabe 22.) 451% von 7072 =

Aufgabe 17.) 927% von 1727 =

Aufgabe 23.) 490% von 6393 =

Aufgabe 18.) 359% von 5085 =

Aufgabe 24.) 850% von 9815 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 1000% und der Grundwert (G) bis max. 10000.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{456\%}{100\%} * 7568$	=	$456\% : 100\% * 7568$	=	$4,56 * 7568$	=	<u>34510,08</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{276\%}{100\%} * 1978$	=	$276\% : 100\% * 1978$	=	$2,76 * 1978$	=	<u>5459,28</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{951\%}{100\%} * 27$	=	$951\% : 100\% * 27$	=	$9,51 * 27$	=	<u>256,77</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{910\%}{100\%} * 1997$	=	$910\% : 100\% * 1997$	=	$9,1 * 1997$	=	<u>18172,7</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{818\%}{100\%} * 9517$	=	$818\% : 100\% * 9517$	=	$8,18 * 9517$	=	<u>77849,06</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{9\%}{100\%} * 1009$	=	$9\% : 100\% * 1009$	=	$0,09 * 1009$	=	<u>90,81</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{828\%}{100\%} * 4733$	=	$828\% : 100\% * 4733$	=	$8,28 * 4733$	=	<u>39189,24</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{768\%}{100\%} * 9298$	=	$768\% : 100\% * 9298$	=	$7,68 * 9298$	=	<u>71408,64</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{492\%}{100\%} * 7377$	=	$492\% : 100\% * 7377$	=	$4,92 * 7377$	=	<u>36294,84</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{719\%}{100\%} * 3735$	=	$719\% : 100\% * 3735$	=	$7,19 * 3735$	=	<u>26854,65</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{607\%}{100\%} * 1106$	=	$607\% : 100\% * 1106$	=	$6,07 * 1106$	=	<u>6713,42</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{121\%}{100\%} * 1344$	=	$121\% : 100\% * 1344$	=	$1,21 * 1344$	=	<u>1626,24</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{882\%}{100\%} * 1535$	=	$882\% : 100\% * 1535$	=	$8,82 * 1535$	=	<u>13538,7</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{229\%}{100\%} * 194$	=	$229\% : 100\% * 194$	=	$2,29 * 194$	=	<u>444,26</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{367\%}{100\%} * 9394$	=	$367\% : 100\% * 9394$	=	$3,67 * 9394$	=	<u>34475,98</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{36\%}{100\%} * 4932$	=	$36\% : 100\% * 4932$	=	$0,36 * 4932$	=	<u>1775,52</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{927\%}{100\%} * 1727$	=	$927\% : 100\% * 1727$	=	$9,27 * 1727$	=	<u>16009,29</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{359\%}{100\%} * 5085$	=	$359\% : 100\% * 5085$	=	$3,59 * 5085$	=	<u>18255,15</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{283\%}{100\%} * 7691$	=	$283\% : 100\% * 7691$	=	$2,83 * 7691$	=	<u>21765,53</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{176\%}{100\%} * 1645$	=	$176\% : 100\% * 1645$	=	$1,76 * 1645$	=	<u>2895,2</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{284\%}{100\%} * 6310$	=	$284\% : 100\% * 6310$	=	$2,84 * 6310$	=	<u>17920,4</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{451\%}{100\%} * 7072$	=	$451\% : 100\% * 7072$	=	$4,51 * 7072$	=	<u>31894,72</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{490\%}{100\%} * 6393$	=	$490\% : 100\% * 6393$	=	$4,9 * 6393$	=	<u>31325,7</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{850\%}{100\%} * 9815$	=	$850\% : 100\% * 9815$	=	$8,5 * 9815$	=	<u>83427,5</u>