

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

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

Aufgabe 1.) 177% von 2227 =

Aufgabe 7.) 308% von 1055 =

Aufgabe 2.) 511% von 5715 =

Aufgabe 8.) 550% von 2695 =

Aufgabe 3.) 702% von 8374 =

Aufgabe 9.) 53% von 4548 =

Aufgabe 4.) 711% von 4774 =

Aufgabe 10.) 521% von 1839 =

Aufgabe 5.) 49% von 1337 =

Aufgabe 11.) 65% von 6428 =

Aufgabe 6.) 825% von 8621 =

Aufgabe 12.) 894% von 8916 =

Aufgabe 13.) 303% von 6545 =

Aufgabe 19.) 82% von 6615 =

Aufgabe 14.) 742% von 9198 =

Aufgabe 20.) 596% von 2084 =

Aufgabe 15.) 752% von 2278 =

Aufgabe 21.) 969% von 5632 =

Aufgabe 16.) 968% von 2091 =

Aufgabe 22.) 634% von 9164 =

Aufgabe 17.) 169% von 290 =

Aufgabe 23.) 733% von 5950 =

Aufgabe 18.) 639% von 5400 =

Aufgabe 24.) 418% von 4780 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{177\%}{100\%} * 2227$	=	$177\% : 100\% * 2227$	=	$1,77 * 2227$	=	<u>3941,79</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{511\%}{100\%} * 5715$	=	$511\% : 100\% * 5715$	=	$5,11 * 5715$	=	<u>29203,65</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{702\%}{100\%} * 8374$	=	$702\% : 100\% * 8374$	=	$7,02 * 8374$	=	<u>58785,48</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{711\%}{100\%} * 4774$	=	$711\% : 100\% * 4774$	=	$7,11 * 4774$	=	<u>33943,14</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{49\%}{100\%} * 1337$	=	$49\% : 100\% * 1337$	=	$0,49 * 1337$	=	<u>655,13</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{825\%}{100\%} * 8621$	=	$825\% : 100\% * 8621$	=	$8,25 * 8621$	=	<u>71123,25</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{308\%}{100\%} * 1055$	=	$308\% : 100\% * 1055$	=	$3,08 * 1055$	=	<u>3249,4</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{550\%}{100\%} * 2695$	=	$550\% : 100\% * 2695$	=	$5,5 * 2695$	=	<u>14822,5</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{53\%}{100\%} * 4548$	=	$53\% : 100\% * 4548$	=	$0,53 * 4548$	=	<u>2410,44</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{521\%}{100\%} * 1839$	=	$521\% : 100\% * 1839$	=	$5,21 * 1839$	=	<u>9581,19</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{65\%}{100\%} * 6428$	=	$65\% : 100\% * 6428$	=	$0,65 * 6428$	=	<u>4178,2</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{894\%}{100\%} * 8916$	=	$894\% : 100\% * 8916$	=	$8,94 * 8916$	=	<u>79709,04</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{303\%}{100\%} * 6545$	=	$303\% : 100\% * 6545$	=	$3,03 * 6545$	=	<u>19831,35</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{742\%}{100\%} * 9198$	=	$742\% : 100\% * 9198$	=	$7,42 * 9198$	=	<u>68249,16</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{752\%}{100\%} * 2278$	=	$752\% : 100\% * 2278$	=	$7,52 * 2278$	=	<u>17130,56</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{968\%}{100\%} * 2091$	=	$968\% : 100\% * 2091$	=	$9,68 * 2091$	=	<u>20240,88</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{169\%}{100\%} * 290$	=	$169\% : 100\% * 290$	=	$1,69 * 290$	=	<u>490,1</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{639\%}{100\%} * 5400$	=	$639\% : 100\% * 5400$	=	$6,39 * 5400$	=	<u>34506</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{82\%}{100\%} * 6615$	=	$82\% : 100\% * 6615$	=	$0,82 * 6615$	=	<u>5424,3</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{596\%}{100\%} * 2084$	=	$596\% : 100\% * 2084$	=	$5,96 * 2084$	=	<u>12420,64</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{969\%}{100\%} * 5632$	=	$969\% : 100\% * 5632$	=	$9,69 * 5632$	=	<u>54574,08</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{634\%}{100\%} * 9164$	=	$634\% : 100\% * 9164$	=	$6,34 * 9164$	=	<u>58099,76</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{733\%}{100\%} * 5950$	=	$733\% : 100\% * 5950$	=	$7,33 * 5950$	=	<u>43613,5</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{418\%}{100\%} * 4780$	=	$418\% : 100\% * 4780$	=	$4,18 * 4780$	=	<u>19980,4</u>