

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

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

Aufgabe 1.) 701% von 3794 =

Aufgabe 7.) 949% von 1619 =

Aufgabe 2.) 662% von 6529 =

Aufgabe 8.) 752% von 6342 =

Aufgabe 3.) 812% von 1821 =

Aufgabe 9.) 347% von 5081 =

Aufgabe 4.) 135% von 2287 =

Aufgabe 10.) 172% von 1606 =

Aufgabe 5.) 261% von 4499 =

Aufgabe 11.) 913% von 1703 =

Aufgabe 6.) 918% von 4910 =

Aufgabe 12.) 642% von 4887 =

Aufgabe 13.) 246% von 2770 =

Aufgabe 19.) 215% von 4964 =

Aufgabe 14.) 418% von 3849 =

Aufgabe 20.) 296% von 4595 =

Aufgabe 15.) 734% von 8160 =

Aufgabe 21.) 578% von 6342 =

Aufgabe 16.) 806% von 3333 =

Aufgabe 22.) 622% von 6840 =

Aufgabe 17.) 183% von 1512 =

Aufgabe 23.) 189% von 1876 =

Aufgabe 18.) 223% von 5159 =

Aufgabe 24.) 756% von 556 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{701\%}{100\%} * 3794$	=	$701\% : 100\% * 3794$	=	$7,01 * 3794$	=	<u>26595,94</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{662\%}{100\%} * 6529$	=	$662\% : 100\% * 6529$	=	$6,62 * 6529$	=	<u>43221,98</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{812\%}{100\%} * 1821$	=	$812\% : 100\% * 1821$	=	$8,12 * 1821$	=	<u>14786,52</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{135\%}{100\%} * 2287$	=	$135\% : 100\% * 2287$	=	$1,35 * 2287$	=	<u>3087,45</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{261\%}{100\%} * 4499$	=	$261\% : 100\% * 4499$	=	$2,61 * 4499$	=	<u>11742,39</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{918\%}{100\%} * 4910$	=	$918\% : 100\% * 4910$	=	$9,18 * 4910$	=	<u>45073,8</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{949\%}{100\%} * 1619$	=	$949\% : 100\% * 1619$	=	$9,49 * 1619$	=	<u>15364,31</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{752\%}{100\%} * 6342$	=	$752\% : 100\% * 6342$	=	$7,52 * 6342$	=	<u>47691,84</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{347\%}{100\%} * 5081$	=	$347\% : 100\% * 5081$	=	$3,47 * 5081$	=	<u>17631,07</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{172\%}{100\%} * 1606$	=	$172\% : 100\% * 1606$	=	$1,72 * 1606$	=	<u>2762,32</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{913\%}{100\%} * 1703$	=	$913\% : 100\% * 1703$	=	$9,13 * 1703$	=	<u>15548,39</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{642\%}{100\%} * 4887$	=	$642\% : 100\% * 4887$	=	$6,42 * 4887$	=	<u>31374,54</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{246\%}{100\%} * 2770$	=	$246\% : 100\% * 2770$	=	$2,46 * 2770$	=	<u>6814,2</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{418\%}{100\%} * 3849$	=	$418\% : 100\% * 3849$	=	$4,18 * 3849$	=	<u>16088,82</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{734\%}{100\%} * 8160$	=	$734\% : 100\% * 8160$	=	$7,34 * 8160$	=	<u>59894,4</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{806\%}{100\%} * 3333$	=	$806\% : 100\% * 3333$	=	$8,06 * 3333$	=	<u>26863,98</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{183\%}{100\%} * 1512$	=	$183\% : 100\% * 1512$	=	$1,83 * 1512$	=	<u>2766,96</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{223\%}{100\%} * 5159$	=	$223\% : 100\% * 5159$	=	$2,23 * 5159$	=	<u>11504,57</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{215\%}{100\%} * 4964$	=	$215\% : 100\% * 4964$	=	$2,15 * 4964$	=	<u>10672,6</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{296\%}{100\%} * 4595$	=	$296\% : 100\% * 4595$	=	$2,96 * 4595$	=	<u>13601,2</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{578\%}{100\%} * 6342$	=	$578\% : 100\% * 6342$	=	$5,78 * 6342$	=	<u>36656,76</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{622\%}{100\%} * 6840$	=	$622\% : 100\% * 6840$	=	$6,22 * 6840$	=	<u>42544,8</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{189\%}{100\%} * 1876$	=	$189\% : 100\% * 1876$	=	$1,89 * 1876$	=	<u>3545,64</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{756\%}{100\%} * 556$	=	$756\% : 100\% * 556$	=	$7,56 * 556$	=	<u>4203,36</u>