

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 1376 =

Aufgabe 7.) 784% von 9226 =

Aufgabe 2.) 835% von 8672 =

Aufgabe 8.) 97% von 8137 =

Aufgabe 3.) 123% von 4610 =

Aufgabe 9.) 529% von 7619 =

Aufgabe 4.) 3% von 176 =

Aufgabe 10.) 38% von 9307 =

Aufgabe 5.) 339% von 4948 =

Aufgabe 11.) 775% von 2446 =

Aufgabe 6.) 353% von 5399 =

Aufgabe 12.) 486% von 2640 =

Aufgabe 13.) 46% von 9235 =

Aufgabe 19.) 224% von 3812 =

Aufgabe 14.) 851% von 8515 =

Aufgabe 20.) 563% von 8003 =

Aufgabe 15.) 203% von 9937 =

Aufgabe 21.) 592% von 5559 =

Aufgabe 16.) 304% von 3939 =

Aufgabe 22.) 726% von 6834 =

Aufgabe 17.) 216% von 5754 =

Aufgabe 23.) 348% von 494 =

Aufgabe 18.) 134% von 8544 =

Aufgabe 24.) 661% von 2055 =

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

**Lösungen**

Aufgabe 1.)	$\frac{456\%}{100\%} * 1376$	=	$456\% : 100\% * 1376$	=	$4,56 * 1376$	=	<u>6274,56</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{835\%}{100\%} * 8672$	=	$835\% : 100\% * 8672$	=	$8,35 * 8672$	=	<u>72411,2</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{123\%}{100\%} * 4610$	=	$123\% : 100\% * 4610$	=	$1,23 * 4610$	=	<u>5670,3</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{3\%}{100\%} * 176$	=	$3\% : 100\% * 176$	=	$0,03 * 176$	=	<u>5,28</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{339\%}{100\%} * 4948$	=	$339\% : 100\% * 4948$	=	$3,39 * 4948$	=	<u>16773,72</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{353\%}{100\%} * 5399$	=	$353\% : 100\% * 5399$	=	$3,53 * 5399$	=	<u>19058,47</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{784\%}{100\%} * 9226$	=	$784\% : 100\% * 9226$	=	$7,84 * 9226$	=	<u>72331,84</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{97\%}{100\%} * 8137$	=	$97\% : 100\% * 8137$	=	$0,97 * 8137$	=	<u>7892,89</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{529\%}{100\%} * 7619$	=	$529\% : 100\% * 7619$	=	$5,29 * 7619$	=	<u>40304,51</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{38\%}{100\%} * 9307$	=	$38\% : 100\% * 9307$	=	$0,38 * 9307$	=	<u>3536,66</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{775\%}{100\%} * 2446$	=	$775\% : 100\% * 2446$	=	$7,75 * 2446$	=	<u>18956,5</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{486\%}{100\%} * 2640$	=	$486\% : 100\% * 2640$	=	$4,86 * 2640$	=	<u>12830,4</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{46\%}{100\%} * 9235$	=	$46\% : 100\% * 9235$	=	$0,46 * 9235$	=	<u>4248,1</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{851\%}{100\%} * 8515$	=	$851\% : 100\% * 8515$	=	$8,51 * 8515$	=	<u>72462,65</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{203\%}{100\%} * 9937$	=	$203\% : 100\% * 9937$	=	$2,03 * 9937$	=	<u>20172,11</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{304\%}{100\%} * 3939$	=	$304\% : 100\% * 3939$	=	$3,04 * 3939$	=	<u>11974,56</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{216\%}{100\%} * 5754$	=	$216\% : 100\% * 5754$	=	$2,16 * 5754$	=	<u>12428,64</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{134\%}{100\%} * 8544$	=	$134\% : 100\% * 8544$	=	$1,34 * 8544$	=	<u>11448,96</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{224\%}{100\%} * 3812$	=	$224\% : 100\% * 3812$	=	$2,24 * 3812$	=	<u>8538,88</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{563\%}{100\%} * 8003$	=	$563\% : 100\% * 8003$	=	$5,63 * 8003$	=	<u>45056,89</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{592\%}{100\%} * 5559$	=	$592\% : 100\% * 5559$	=	$5,92 * 5559$	=	<u>32909,28</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{726\%}{100\%} * 6834$	=	$726\% : 100\% * 6834$	=	$7,26 * 6834$	=	<u>49614,84</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{348\%}{100\%} * 494$	=	$348\% : 100\% * 494$	=	$3,48 * 494$	=	<u>1719,12</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{661\%}{100\%} * 2055$	=	$661\% : 100\% * 2055$	=	$6,61 * 2055$	=	<u>13583,55</u>