

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

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

Aufgabe 1.) 353% von 5692 =

Aufgabe 7.) 137% von 6353 =

Aufgabe 2.) 609% von 6539 =

Aufgabe 8.) 217% von 2630 =

Aufgabe 3.) 860% von 6731 =

Aufgabe 9.) 334% von 1815 =

Aufgabe 4.) 336% von 2110 =

Aufgabe 10.) 611% von 8523 =

Aufgabe 5.) 291% von 5081 =

Aufgabe 11.) 705% von 530 =

Aufgabe 6.) 32% von 7551 =

Aufgabe 12.) 10% von 9621 =

Aufgabe 13.) 330% von 475 =

Aufgabe 19.) 541% von 4591 =

Aufgabe 14.) 378% von 6390 =

Aufgabe 20.) 701% von 9268 =

Aufgabe 15.) 470% von 9390 =

Aufgabe 21.) 397% von 7553 =

Aufgabe 16.) 576% von 2699 =

Aufgabe 22.) 108% von 8139 =

Aufgabe 17.) 762% von 4954 =

Aufgabe 23.) 186% von 2387 =

Aufgabe 18.) 138% von 3464 =

Aufgabe 24.) 777% von 9697 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{353\%}{100\%} * 5692$	=	$353\% : 100\% * 5692$	=	$3,53 * 5692$	=	<u>20092,76</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{609\%}{100\%} * 6539$	=	$609\% : 100\% * 6539$	=	$6,09 * 6539$	=	<u>39822,51</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{860\%}{100\%} * 6731$	=	$860\% : 100\% * 6731$	=	$8,6 * 6731$	=	<u>57886,6</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{336\%}{100\%} * 2110$	=	$336\% : 100\% * 2110$	=	$3,36 * 2110$	=	<u>7089,6</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{291\%}{100\%} * 5081$	=	$291\% : 100\% * 5081$	=	$2,91 * 5081$	=	<u>14785,71</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{32\%}{100\%} * 7551$	=	$32\% : 100\% * 7551$	=	$0,32 * 7551$	=	<u>2416,32</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{137\%}{100\%} * 6353$	=	$137\% : 100\% * 6353$	=	$1,37 * 6353$	=	<u>8703,61</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{217\%}{100\%} * 2630$	=	$217\% : 100\% * 2630$	=	$2,17 * 2630$	=	<u>5707,1</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{334\%}{100\%} * 1815$	=	$334\% : 100\% * 1815$	=	$3,34 * 1815$	=	<u>6062,1</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{611\%}{100\%} * 8523$	=	$611\% : 100\% * 8523$	=	$6,11 * 8523$	=	<u>52075,53</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{705\%}{100\%} * 530$	=	$705\% : 100\% * 530$	=	$7,05 * 530$	=	<u>3736,5</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{10\%}{100\%} * 9621$	=	$10\% : 100\% * 9621$	=	$0,1 * 9621$	=	<u>962,1</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{330\%}{100\%} * 475$	=	$330\% : 100\% * 475$	=	$3,3 * 475$	=	<u>1567,5</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{378\%}{100\%} * 6390$	=	$378\% : 100\% * 6390$	=	$3,78 * 6390$	=	<u>24154,2</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{470\%}{100\%} * 9390$	=	$470\% : 100\% * 9390$	=	$4,7 * 9390$	=	<u>44133</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{576\%}{100\%} * 2699$	=	$576\% : 100\% * 2699$	=	$5,76 * 2699$	=	<u>15546,24</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{762\%}{100\%} * 4954$	=	$762\% : 100\% * 4954$	=	$7,62 * 4954$	=	<u>37749,48</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{138\%}{100\%} * 3464$	=	$138\% : 100\% * 3464$	=	$1,38 * 3464$	=	<u>4780,32</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{541\%}{100\%} * 4591$	=	$541\% : 100\% * 4591$	=	$5,41 * 4591$	=	<u>24837,31</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{701\%}{100\%} * 9268$	=	$701\% : 100\% * 9268$	=	$7,01 * 9268$	=	<u>64968,68</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{397\%}{100\%} * 7553$	=	$397\% : 100\% * 7553$	=	$3,97 * 7553$	=	<u>29985,41</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{108\%}{100\%} * 8139$	=	$108\% : 100\% * 8139$	=	$1,08 * 8139$	=	<u>8790,12</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{186\%}{100\%} * 2387$	=	$186\% : 100\% * 2387$	=	$1,86 * 2387$	=	<u>4439,82</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{777\%}{100\%} * 9697$	=	$777\% : 100\% * 9697$	=	$7,77 * 9697$	=	<u>75345,69</u>