

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

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

Aufgabe 1.) 896% von 3311 =

Aufgabe 7.) 228% von 4453 =

Aufgabe 2.) 377% von 1106 =

Aufgabe 8.) 142% von 3658 =

Aufgabe 3.) 703% von 5754 =

Aufgabe 9.) 399% von 1178 =

Aufgabe 4.) 594% von 6128 =

Aufgabe 10.) 27% von 5189 =

Aufgabe 5.) 627% von 8720 =

Aufgabe 11.) 781% von 9587 =

Aufgabe 6.) 647% von 8368 =

Aufgabe 12.) 303% von 7675 =

Aufgabe 13.) 672% von 1560 =

Aufgabe 19.) 750% von 8556 =

Aufgabe 14.) 835% von 6464 =

Aufgabe 20.) 709% von 2962 =

Aufgabe 15.) 173% von 2721 =

Aufgabe 21.) 987% von 8740 =

Aufgabe 16.) 931% von 8206 =

Aufgabe 22.) 346% von 1004 =

Aufgabe 17.) 870% von 9320 =

Aufgabe 23.) 795% von 589 =

Aufgabe 18.) 704% von 6547 =

Aufgabe 24.) 621% von 2739 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{896\%}{100\%} * 3311$	=	$896\% : 100\% * 3311$	=	$8,96 * 3311$	=	<u>29666,56</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{377\%}{100\%} * 1106$	=	$377\% : 100\% * 1106$	=	$3,77 * 1106$	=	<u>4169,62</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{703\%}{100\%} * 5754$	=	$703\% : 100\% * 5754$	=	$7,03 * 5754$	=	<u>40450,62</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{594\%}{100\%} * 6128$	=	$594\% : 100\% * 6128$	=	$5,94 * 6128$	=	<u>36400,32</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{627\%}{100\%} * 8720$	=	$627\% : 100\% * 8720$	=	$6,27 * 8720$	=	<u>54674,4</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{647\%}{100\%} * 8368$	=	$647\% : 100\% * 8368$	=	$6,47 * 8368$	=	<u>54140,96</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{228\%}{100\%} * 4453$	=	$228\% : 100\% * 4453$	=	$2,28 * 4453$	=	<u>10152,84</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{142\%}{100\%} * 3658$	=	$142\% : 100\% * 3658$	=	$1,42 * 3658$	=	<u>5194,36</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{399\%}{100\%} * 1178$	=	$399\% : 100\% * 1178$	=	$3,99 * 1178$	=	<u>4700,22</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{27\%}{100\%} * 5189$	=	$27\% : 100\% * 5189$	=	$0,27 * 5189$	=	<u>1401,03</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{781\%}{100\%} * 9587$	=	$781\% : 100\% * 9587$	=	$7,81 * 9587$	=	<u>74874,47</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{303\%}{100\%} * 7675$	=	$303\% : 100\% * 7675$	=	$3,03 * 7675$	=	<u>23255,25</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{672\%}{100\%} * 1560$	=	$672\% : 100\% * 1560$	=	$6,72 * 1560$	=	<u>10483,2</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{835\%}{100\%} * 6464$	=	$835\% : 100\% * 6464$	=	$8,35 * 6464$	=	<u>53974,4</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{173\%}{100\%} * 2721$	=	$173\% : 100\% * 2721$	=	$1,73 * 2721$	=	<u>4707,33</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{931\%}{100\%} * 8206$	=	$931\% : 100\% * 8206$	=	$9,31 * 8206$	=	<u>76397,86</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{870\%}{100\%} * 9320$	=	$870\% : 100\% * 9320$	=	$8,7 * 9320$	=	<u>81084</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{704\%}{100\%} * 6547$	=	$704\% : 100\% * 6547$	=	$7,04 * 6547$	=	<u>46090,88</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{750\%}{100\%} * 8556$	=	$750\% : 100\% * 8556$	=	$7,5 * 8556$	=	<u>64170</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{709\%}{100\%} * 2962$	=	$709\% : 100\% * 2962$	=	$7,09 * 2962$	=	<u>21000,58</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{987\%}{100\%} * 8740$	=	$987\% : 100\% * 8740$	=	$9,87 * 8740$	=	<u>86263,8</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{346\%}{100\%} * 1004$	=	$346\% : 100\% * 1004$	=	$3,46 * 1004$	=	<u>3473,84</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{795\%}{100\%} * 589$	=	$795\% : 100\% * 589$	=	$7,95 * 589$	=	<u>4682,55</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{621\%}{100\%} * 2739$	=	$621\% : 100\% * 2739$	=	$6,21 * 2739$	=	<u>17009,19</u>