

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

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

Aufgabe 1.) 473% von 9695 =

Aufgabe 7.) 632% von 1557 =

Aufgabe 2.) 121% von 8592 =

Aufgabe 8.) 946% von 4824 =

Aufgabe 3.) 425% von 8468 =

Aufgabe 9.) 359% von 6174 =

Aufgabe 4.) 718% von 1008 =

Aufgabe 10.) 970% von 8545 =

Aufgabe 5.) 148% von 7978 =

Aufgabe 11.) 28% von 7810 =

Aufgabe 6.) 835% von 1775 =

Aufgabe 12.) 449% von 6956 =

Aufgabe 13.) 305% von 9781 =

Aufgabe 19.) 75% von 9233 =

Aufgabe 14.) 663% von 3512 =

Aufgabe 20.) 276% von 4636 =

Aufgabe 15.) 638% von 6035 =

Aufgabe 21.) 504% von 5404 =

Aufgabe 16.) 918% von 4955 =

Aufgabe 22.) 223% von 2608 =

Aufgabe 17.) 444% von 6558 =

Aufgabe 23.) 87% von 5155 =

Aufgabe 18.) 735% von 7194 =

Aufgabe 24.) 761% von 4469 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{473\%}{100\%} * 9695$	=	$473\% : 100\% * 9695$	=	$4,73 * 9695$	=	<u>45857,35</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{121\%}{100\%} * 8592$	=	$121\% : 100\% * 8592$	=	$1,21 * 8592$	=	<u>10396,32</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{425\%}{100\%} * 8468$	=	$425\% : 100\% * 8468$	=	$4,25 * 8468$	=	<u>35989</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{718\%}{100\%} * 1008$	=	$718\% : 100\% * 1008$	=	$7,18 * 1008$	=	<u>7237,44</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{148\%}{100\%} * 7978$	=	$148\% : 100\% * 7978$	=	$1,48 * 7978$	=	<u>11807,44</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{835\%}{100\%} * 1775$	=	$835\% : 100\% * 1775$	=	$8,35 * 1775$	=	<u>14821,25</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{632\%}{100\%} * 1557$	=	$632\% : 100\% * 1557$	=	$6,32 * 1557$	=	<u>9840,24</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{946\%}{100\%} * 4824$	=	$946\% : 100\% * 4824$	=	$9,46 * 4824$	=	<u>45635,04</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{359\%}{100\%} * 6174$	=	$359\% : 100\% * 6174$	=	$3,59 * 6174$	=	<u>22164,66</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{970\%}{100\%} * 8545$	=	$970\% : 100\% * 8545$	=	$9,7 * 8545$	=	<u>82886,5</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{28\%}{100\%} * 7810$	=	$28\% : 100\% * 7810$	=	$0,28 * 7810$	=	<u>2186,8</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{449\%}{100\%} * 6956$	=	$449\% : 100\% * 6956$	=	$4,49 * 6956$	=	<u>31232,44</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{305\%}{100\%} * 9781$	=	$305\% : 100\% * 9781$	=	$3,05 * 9781$	=	<u>29832,05</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{663\%}{100\%} * 3512$	=	$663\% : 100\% * 3512$	=	$6,63 * 3512$	=	<u>23284,56</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{638\%}{100\%} * 6035$	=	$638\% : 100\% * 6035$	=	$6,38 * 6035$	=	<u>38503,3</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{918\%}{100\%} * 4955$	=	$918\% : 100\% * 4955$	=	$9,18 * 4955$	=	<u>45486,9</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{444\%}{100\%} * 6558$	=	$444\% : 100\% * 6558$	=	$4,44 * 6558$	=	<u>29117,52</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{735\%}{100\%} * 7194$	=	$735\% : 100\% * 7194$	=	$7,35 * 7194$	=	<u>52875,9</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{75\%}{100\%} * 9233$	=	$75\% : 100\% * 9233$	=	$0,75 * 9233$	=	<u>6924,75</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{276\%}{100\%} * 4636$	=	$276\% : 100\% * 4636$	=	$2,76 * 4636$	=	<u>12795,36</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{504\%}{100\%} * 5404$	=	$504\% : 100\% * 5404$	=	$5,04 * 5404$	=	<u>27236,16</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{223\%}{100\%} * 2608$	=	$223\% : 100\% * 2608$	=	$2,23 * 2608$	=	<u>5815,84</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{87\%}{100\%} * 5155$	=	$87\% : 100\% * 5155$	=	$0,87 * 5155$	=	<u>4484,85</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{761\%}{100\%} * 4469$	=	$761\% : 100\% * 4469$	=	$7,61 * 4469$	=	<u>34009,09</u>