

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

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

Aufgabe 1.) 154% von 3345 =

Aufgabe 7.) 45% von 2595 =

Aufgabe 2.) 254% von 9063 =

Aufgabe 8.) 581% von 1068 =

Aufgabe 3.) 369% von 220 =

Aufgabe 9.) 217% von 4749 =

Aufgabe 4.) 836% von 7837 =

Aufgabe 10.) 293% von 3284 =

Aufgabe 5.) 418% von 6504 =

Aufgabe 11.) 630% von 6128 =

Aufgabe 6.) 391% von 1412 =

Aufgabe 12.) 535% von 4131 =

Aufgabe 13.) 500% von 6075 =

Aufgabe 19.) 110% von 5022 =

Aufgabe 14.) 457% von 4707 =

Aufgabe 20.) 193% von 4577 =

Aufgabe 15.) 693% von 5414 =

Aufgabe 21.) 651% von 2537 =

Aufgabe 16.) 546% von 9671 =

Aufgabe 22.) 152% von 8276 =

Aufgabe 17.) 246% von 8413 =

Aufgabe 23.) 402% von 7839 =

Aufgabe 18.) 66% von 5380 =

Aufgabe 24.) 343% von 9006 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{154\%}{100\%} * 3345$	=	$154\% : 100\% * 3345$	=	$1,54 * 3345$	=	<u>5151,3</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{254\%}{100\%} * 9063$	=	$254\% : 100\% * 9063$	=	$2,54 * 9063$	=	<u>23020,02</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{369\%}{100\%} * 220$	=	$369\% : 100\% * 220$	=	$3,69 * 220$	=	<u>811,8</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{836\%}{100\%} * 7837$	=	$836\% : 100\% * 7837$	=	$8,36 * 7837$	=	<u>65517,32</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{418\%}{100\%} * 6504$	=	$418\% : 100\% * 6504$	=	$4,18 * 6504$	=	<u>27186,72</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{391\%}{100\%} * 1412$	=	$391\% : 100\% * 1412$	=	$3,91 * 1412$	=	<u>5520,92</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{45\%}{100\%} * 2595$	=	$45\% : 100\% * 2595$	=	$0,45 * 2595$	=	<u>1167,75</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{581\%}{100\%} * 1068$	=	$581\% : 100\% * 1068$	=	$5,81 * 1068$	=	<u>6205,08</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{217\%}{100\%} * 4749$	=	$217\% : 100\% * 4749$	=	$2,17 * 4749$	=	<u>10305,33</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{293\%}{100\%} * 3284$	=	$293\% : 100\% * 3284$	=	$2,93 * 3284$	=	<u>9622,12</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{630\%}{100\%} * 6128$	=	$630\% : 100\% * 6128$	=	$6,3 * 6128$	=	<u>38606,4</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{535\%}{100\%} * 4131$	=	$535\% : 100\% * 4131$	=	$5,35 * 4131$	=	<u>22100,85</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{500\%}{100\%} * 6075$	=	$500\% : 100\% * 6075$	=	$5 * 6075$	=	<u>30375</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{457\%}{100\%} * 4707$	=	$457\% : 100\% * 4707$	=	$4,57 * 4707$	=	<u>21510,99</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{693\%}{100\%} * 5414$	=	$693\% : 100\% * 5414$	=	$6,93 * 5414$	=	<u>37519,02</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{546\%}{100\%} * 9671$	=	$546\% : 100\% * 9671$	=	$5,46 * 9671$	=	<u>52803,66</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{246\%}{100\%} * 8413$	=	$246\% : 100\% * 8413$	=	$2,46 * 8413$	=	<u>20695,98</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{66\%}{100\%} * 5380$	=	$66\% : 100\% * 5380$	=	$0,66 * 5380$	=	<u>3550,8</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{110\%}{100\%} * 5022$	=	$110\% : 100\% * 5022$	=	$1,1 * 5022$	=	<u>5524,2</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{193\%}{100\%} * 4577$	=	$193\% : 100\% * 4577$	=	$1,93 * 4577$	=	<u>8833,61</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{651\%}{100\%} * 2537$	=	$651\% : 100\% * 2537$	=	$6,51 * 2537$	=	<u>16515,87</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{152\%}{100\%} * 8276$	=	$152\% : 100\% * 8276$	=	$1,52 * 8276$	=	<u>12579,52</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{402\%}{100\%} * 7839$	=	$402\% : 100\% * 7839$	=	$4,02 * 7839$	=	<u>31512,78</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{343\%}{100\%} * 9006$	=	$343\% : 100\% * 9006$	=	$3,43 * 9006$	=	<u>30890,58</u>