

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

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

Aufgabe 1.) 8% von 346 =

Aufgabe 7.) 161% von 6229 =

Aufgabe 2.) 683% von 9321 =

Aufgabe 8.) 986% von 6067 =

Aufgabe 3.) 503% von 9865 =

Aufgabe 9.) 746% von 7152 =

Aufgabe 4.) 726% von 6675 =

Aufgabe 10.) 1% von 1332 =

Aufgabe 5.) 449% von 4759 =

Aufgabe 11.) 322% von 5695 =

Aufgabe 6.) 724% von 7670 =

Aufgabe 12.) 316% von 2624 =

Aufgabe 13.) 83% von 3374 =

Aufgabe 19.) 324% von 5376 =

Aufgabe 14.) 796% von 9578 =

Aufgabe 20.) 532% von 4403 =

Aufgabe 15.) 396% von 6378 =

Aufgabe 21.) 218% von 7387 =

Aufgabe 16.) 46% von 2642 =

Aufgabe 22.) 368% von 5976 =

Aufgabe 17.) 325% von 4106 =

Aufgabe 23.) 904% von 7067 =

Aufgabe 18.) 905% von 77 =

Aufgabe 24.) 371% von 5404 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{8\%}{100\%} * 346$	=	$8\% : 100\% * 346$	=	$0,08 * 346$	=	<u>27,68</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{683\%}{100\%} * 9321$	=	$683\% : 100\% * 9321$	=	$6,83 * 9321$	=	<u>63662,43</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{503\%}{100\%} * 9865$	=	$503\% : 100\% * 9865$	=	$5,03 * 9865$	=	<u>49620,95</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{726\%}{100\%} * 6675$	=	$726\% : 100\% * 6675$	=	$7,26 * 6675$	=	<u>48460,5</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{449\%}{100\%} * 4759$	=	$449\% : 100\% * 4759$	=	$4,49 * 4759$	=	<u>21367,91</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{724\%}{100\%} * 7670$	=	$724\% : 100\% * 7670$	=	$7,24 * 7670$	=	<u>55530,8</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{161\%}{100\%} * 6229$	=	$161\% : 100\% * 6229$	=	$1,61 * 6229$	=	<u>10028,69</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{986\%}{100\%} * 6067$	=	$986\% : 100\% * 6067$	=	$9,86 * 6067$	=	<u>59820,62</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{746\%}{100\%} * 7152$	=	$746\% : 100\% * 7152$	=	$7,46 * 7152$	=	<u>53353,92</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{1\%}{100\%} * 1332$	=	$1\% : 100\% * 1332$	=	$0,01 * 1332$	=	<u>13,32</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{322\%}{100\%} * 5695$	=	$322\% : 100\% * 5695$	=	$3,22 * 5695$	=	<u>18337,9</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{316\%}{100\%} * 2624$	=	$316\% : 100\% * 2624$	=	$3,16 * 2624$	=	<u>8291,84</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{83\%}{100\%} * 3374$	=	$83\% : 100\% * 3374$	=	$0,83 * 3374$	=	<u>2800,42</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{796\%}{100\%} * 9578$	=	$796\% : 100\% * 9578$	=	$7,96 * 9578$	=	<u>76240,88</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{396\%}{100\%} * 6378$	=	$396\% : 100\% * 6378$	=	$3,96 * 6378$	=	<u>25256,88</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{46\%}{100\%} * 2642$	=	$46\% : 100\% * 2642$	=	$0,46 * 2642$	=	<u>1215,32</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{325\%}{100\%} * 4106$	=	$325\% : 100\% * 4106$	=	$3,25 * 4106$	=	<u>13344,5</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{905\%}{100\%} * 77$	=	$905\% : 100\% * 77$	=	$9,05 * 77$	=	<u>696,85</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{324\%}{100\%} * 5376$	=	$324\% : 100\% * 5376$	=	$3,24 * 5376$	=	<u>17418,24</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{532\%}{100\%} * 4403$	=	$532\% : 100\% * 4403$	=	$5,32 * 4403$	=	<u>23423,96</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{218\%}{100\%} * 7387$	=	$218\% : 100\% * 7387$	=	$2,18 * 7387$	=	<u>16103,66</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{368\%}{100\%} * 5976$	=	$368\% : 100\% * 5976$	=	$3,68 * 5976$	=	<u>21991,68</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{904\%}{100\%} * 7067$	=	$904\% : 100\% * 7067$	=	$9,04 * 7067$	=	<u>63885,68</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{371\%}{100\%} * 5404$	=	$371\% : 100\% * 5404$	=	$3,71 * 5404$	=	<u>20048,84</u>