

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

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

Aufgabe 1.) 112% von 5360 =

Aufgabe 7.) 238% von 6987 =

Aufgabe 2.) 174% von 7555 =

Aufgabe 8.) 187% von 7401 =

Aufgabe 3.) 893% von 1261 =

Aufgabe 9.) 481% von 7698 =

Aufgabe 4.) 720% von 8541 =

Aufgabe 10.) 478% von 8583 =

Aufgabe 5.) 89% von 2030 =

Aufgabe 11.) 496% von 7918 =

Aufgabe 6.) 205% von 3201 =

Aufgabe 12.) 470% von 7574 =

Aufgabe 13.) 335% von 6384 =

Aufgabe 19.) 736% von 7088 =

Aufgabe 14.) 384% von 8512 =

Aufgabe 20.) 282% von 7229 =

Aufgabe 15.) 307% von 8159 =

Aufgabe 21.) 133% von 8249 =

Aufgabe 16.) 126% von 6189 =

Aufgabe 22.) 329% von 9294 =

Aufgabe 17.) 251% von 5583 =

Aufgabe 23.) 954% von 8422 =

Aufgabe 18.) 214% von 273 =

Aufgabe 24.) 75% von 2480 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{112\%}{100\%} * 5360$	=	$112\% : 100\% * 5360$	=	$1,12 * 5360$	=	<u>6003,2</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{174\%}{100\%} * 7555$	=	$174\% : 100\% * 7555$	=	$1,74 * 7555$	=	<u>13145,7</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{893\%}{100\%} * 1261$	=	$893\% : 100\% * 1261$	=	$8,93 * 1261$	=	<u>11260,73</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{720\%}{100\%} * 8541$	=	$720\% : 100\% * 8541$	=	$7,2 * 8541$	=	<u>61495,2</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{89\%}{100\%} * 2030$	=	$89\% : 100\% * 2030$	=	$0,89 * 2030$	=	<u>1806,7</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{205\%}{100\%} * 3201$	=	$205\% : 100\% * 3201$	=	$2,05 * 3201$	=	<u>6562,05</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{238\%}{100\%} * 6987$	=	$238\% : 100\% * 6987$	=	$2,38 * 6987$	=	<u>16629,06</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{187\%}{100\%} * 7401$	=	$187\% : 100\% * 7401$	=	$1,87 * 7401$	=	<u>13839,87</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{481\%}{100\%} * 7698$	=	$481\% : 100\% * 7698$	=	$4,81 * 7698$	=	<u>37027,38</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{478\%}{100\%} * 8583$	=	$478\% : 100\% * 8583$	=	$4,78 * 8583$	=	<u>41026,74</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{496\%}{100\%} * 7918$	=	$496\% : 100\% * 7918$	=	$4,96 * 7918$	=	<u>39273,28</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{470\%}{100\%} * 7574$	=	$470\% : 100\% * 7574$	=	$4,7 * 7574$	=	<u>35597,8</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{335\%}{100\%} * 6384$	=	$335\% : 100\% * 6384$	=	$3,35 * 6384$	=	<u>21386,4</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{384\%}{100\%} * 8512$	=	$384\% : 100\% * 8512$	=	$3,84 * 8512$	=	<u>32686,08</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{307\%}{100\%} * 8159$	=	$307\% : 100\% * 8159$	=	$3,07 * 8159$	=	<u>25048,13</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{126\%}{100\%} * 6189$	=	$126\% : 100\% * 6189$	=	$1,26 * 6189$	=	<u>7798,14</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{251\%}{100\%} * 5583$	=	$251\% : 100\% * 5583$	=	$2,51 * 5583$	=	<u>14013,33</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{214\%}{100\%} * 273$	=	$214\% : 100\% * 273$	=	$2,14 * 273$	=	<u>584,22</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{736\%}{100\%} * 7088$	=	$736\% : 100\% * 7088$	=	$7,36 * 7088$	=	<u>52167,68</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{282\%}{100\%} * 7229$	=	$282\% : 100\% * 7229$	=	$2,82 * 7229$	=	<u>20385,78</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{133\%}{100\%} * 8249$	=	$133\% : 100\% * 8249$	=	$1,33 * 8249$	=	<u>10971,17</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{329\%}{100\%} * 9294$	=	$329\% : 100\% * 9294$	=	$3,29 * 9294$	=	<u>30577,26</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{954\%}{100\%} * 8422$	=	$954\% : 100\% * 8422$	=	$9,54 * 8422$	=	<u>80345,88</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{75\%}{100\%} * 2480$	=	$75\% : 100\% * 2480$	=	$0,75 * 2480$	=	<u>1860</u>