

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

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

Aufgabe 1.) 802% von 2000 =

Aufgabe 7.) 112% von 2073 =

Aufgabe 2.) 241% von 1651 =

Aufgabe 8.) 808% von 1079 =

Aufgabe 3.) 155% von 3196 =

Aufgabe 9.) 299% von 8497 =

Aufgabe 4.) 360% von 4417 =

Aufgabe 10.) 954% von 2198 =

Aufgabe 5.) 477% von 4023 =

Aufgabe 11.) 246% von 7235 =

Aufgabe 6.) 391% von 9304 =

Aufgabe 12.) 554% von 4187 =

Aufgabe 13.) 41% von 797 =

Aufgabe 19.) 491% von 7114 =

Aufgabe 14.) 187% von 8027 =

Aufgabe 20.) 740% von 1961 =

Aufgabe 15.) 223% von 668 =

Aufgabe 21.) 405% von 7200 =

Aufgabe 16.) 414% von 7421 =

Aufgabe 22.) 172% von 6334 =

Aufgabe 17.) 793% von 1412 =

Aufgabe 23.) 322% von 8932 =

Aufgabe 18.) 672% von 982 =

Aufgabe 24.) 382% von 8997 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{802\%}{100\%} * 2000$	=	$802\% : 100\% * 2000$	=	$8,02 * 2000$	=	<u>16040</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{241\%}{100\%} * 1651$	=	$241\% : 100\% * 1651$	=	$2,41 * 1651$	=	<u>3978,91</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{155\%}{100\%} * 3196$	=	$155\% : 100\% * 3196$	=	$1,55 * 3196$	=	<u>4953,8</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{360\%}{100\%} * 4417$	=	$360\% : 100\% * 4417$	=	$3,6 * 4417$	=	<u>15901,2</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{477\%}{100\%} * 4023$	=	$477\% : 100\% * 4023$	=	$4,77 * 4023$	=	<u>19189,71</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{391\%}{100\%} * 9304$	=	$391\% : 100\% * 9304$	=	$3,91 * 9304$	=	<u>36378,64</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{112\%}{100\%} * 2073$	=	$112\% : 100\% * 2073$	=	$1,12 * 2073$	=	<u>2321,76</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{808\%}{100\%} * 1079$	=	$808\% : 100\% * 1079$	=	$8,08 * 1079$	=	<u>8718,32</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{299\%}{100\%} * 8497$	=	$299\% : 100\% * 8497$	=	$2,99 * 8497$	=	<u>25406,03</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{954\%}{100\%} * 2198$	=	$954\% : 100\% * 2198$	=	$9,54 * 2198$	=	<u>20968,92</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{246\%}{100\%} * 7235$	=	$246\% : 100\% * 7235$	=	$2,46 * 7235$	=	<u>17798,1</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{554\%}{100\%} * 4187$	=	$554\% : 100\% * 4187$	=	$5,54 * 4187$	=	<u>23195,98</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{41\%}{100\%} * 797$	=	$41\% : 100\% * 797$	=	$0,41 * 797$	=	<u>326,77</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{187\%}{100\%} * 8027$	=	$187\% : 100\% * 8027$	=	$1,87 * 8027$	=	<u>15010,49</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{223\%}{100\%} * 668$	=	$223\% : 100\% * 668$	=	$2,23 * 668$	=	<u>1489,64</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{414\%}{100\%} * 7421$	=	$414\% : 100\% * 7421$	=	$4,14 * 7421$	=	<u>30722,94</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{793\%}{100\%} * 1412$	=	$793\% : 100\% * 1412$	=	$7,93 * 1412$	=	<u>11197,16</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{672\%}{100\%} * 982$	=	$672\% : 100\% * 982$	=	$6,72 * 982$	=	<u>6599,04</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{491\%}{100\%} * 7114$	=	$491\% : 100\% * 7114$	=	$4,91 * 7114$	=	<u>34929,74</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{740\%}{100\%} * 1961$	=	$740\% : 100\% * 1961$	=	$7,4 * 1961$	=	<u>14511,4</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{405\%}{100\%} * 7200$	=	$405\% : 100\% * 7200$	=	$4,05 * 7200$	=	<u>29160</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{172\%}{100\%} * 6334$	=	$172\% : 100\% * 6334$	=	$1,72 * 6334$	=	<u>10894,48</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{322\%}{100\%} * 8932$	=	$322\% : 100\% * 8932$	=	$3,22 * 8932$	=	<u>28761,04</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{382\%}{100\%} * 8997$	=	$382\% : 100\% * 8997$	=	$3,82 * 8997$	=	<u>34368,54</u>