

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

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

Aufgabe 1.) 30% von 420 =

Aufgabe 7.) 506% von 609 =

Aufgabe 2.) 219% von 8171 =

Aufgabe 8.) 567% von 1223 =

Aufgabe 3.) 664% von 9448 =

Aufgabe 9.) 85% von 1596 =

Aufgabe 4.) 16% von 318 =

Aufgabe 10.) 222% von 2465 =

Aufgabe 5.) 64% von 9880 =

Aufgabe 11.) 504% von 4651 =

Aufgabe 6.) 375% von 7348 =

Aufgabe 12.) 52% von 6161 =

Aufgabe 13.) 378% von 3534 =

Aufgabe 19.) 476% von 2072 =

Aufgabe 14.) 427% von 7141 =

Aufgabe 20.) 528% von 8592 =

Aufgabe 15.) 945% von 1867 =

Aufgabe 21.) 355% von 1461 =

Aufgabe 16.) 771% von 2903 =

Aufgabe 22.) 954% von 1726 =

Aufgabe 17.) 665% von 4365 =

Aufgabe 23.) 935% von 394 =

Aufgabe 18.) 751% von 2318 =

Aufgabe 24.) 709% von 2339 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{30\%}{100\%} * 420$	=	$30\% : 100\% * 420$	=	$0,3 * 420$	=	<u>126</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{219\%}{100\%} * 8171$	=	$219\% : 100\% * 8171$	=	$2,19 * 8171$	=	<u>17894,49</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{664\%}{100\%} * 9448$	=	$664\% : 100\% * 9448$	=	$6,64 * 9448$	=	<u>62734,72</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{16\%}{100\%} * 318$	=	$16\% : 100\% * 318$	=	$0,16 * 318$	=	<u>50,88</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{64\%}{100\%} * 9880$	=	$64\% : 100\% * 9880$	=	$0,64 * 9880$	=	<u>6323,2</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{375\%}{100\%} * 7348$	=	$375\% : 100\% * 7348$	=	$3,75 * 7348$	=	<u>27555</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{506\%}{100\%} * 609$	=	$506\% : 100\% * 609$	=	$5,06 * 609$	=	<u>3081,54</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{567\%}{100\%} * 1223$	=	$567\% : 100\% * 1223$	=	$5,67 * 1223$	=	<u>6934,41</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{85\%}{100\%} * 1596$	=	$85\% : 100\% * 1596$	=	$0,85 * 1596$	=	<u>1356,6</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{222\%}{100\%} * 2465$	=	$222\% : 100\% * 2465$	=	$2,22 * 2465$	=	<u>5472,3</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{504\%}{100\%} * 4651$	=	$504\% : 100\% * 4651$	=	$5,04 * 4651$	=	<u>23441,04</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{52\%}{100\%} * 6161$	=	$52\% : 100\% * 6161$	=	$0,52 * 6161$	=	<u>3203,72</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{378\%}{100\%} * 3534$	=	$378\% : 100\% * 3534$	=	$3,78 * 3534$	=	<u>13358,52</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{427\%}{100\%} * 7141$	=	$427\% : 100\% * 7141$	=	$4,27 * 7141$	=	<u>30492,07</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{945\%}{100\%} * 1867$	=	$945\% : 100\% * 1867$	=	$9,45 * 1867$	=	<u>17643,15</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{771\%}{100\%} * 2903$	=	$771\% : 100\% * 2903$	=	$7,71 * 2903$	=	<u>22382,13</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{665\%}{100\%} * 4365$	=	$665\% : 100\% * 4365$	=	$6,65 * 4365$	=	<u>29027,25</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{751\%}{100\%} * 2318$	=	$751\% : 100\% * 2318$	=	$7,51 * 2318$	=	<u>17408,18</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{476\%}{100\%} * 2072$	=	$476\% : 100\% * 2072$	=	$4,76 * 2072$	=	<u>9862,72</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{528\%}{100\%} * 8592$	=	$528\% : 100\% * 8592$	=	$5,28 * 8592$	=	<u>45365,76</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{355\%}{100\%} * 1461$	=	$355\% : 100\% * 1461$	=	$3,55 * 1461$	=	<u>5186,55</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{954\%}{100\%} * 1726$	=	$954\% : 100\% * 1726$	=	$9,54 * 1726$	=	<u>16466,04</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{935\%}{100\%} * 394$	=	$935\% : 100\% * 394$	=	$9,35 * 394$	=	<u>3683,9</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{709\%}{100\%} * 2339$	=	$709\% : 100\% * 2339$	=	$7,09 * 2339$	=	<u>16583,51</u>