

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 1000% und der Grundwert (G) bis max. 10000.
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

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

Aufgabe 1.) 631,9% von 3756 =

Aufgabe 7.) 785,6% von 1492 =

Aufgabe 2.) 575,8% von 6929 =

Aufgabe 8.) 920% von 179 =

Aufgabe 3.) 248,1% von 2241 =

Aufgabe 9.) 624,1% von 9408 =

Aufgabe 4.) 352,9% von 6530 =

Aufgabe 10.) 350,5% von 3814 =

Aufgabe 5.) 889,6% von 3211 =

Aufgabe 11.) 811,2% von 1946 =

Aufgabe 6.) 325,5% von 9640 =

Aufgabe 12.) 385,6% von 7698 =

Aufgabe 13.) 261,9% von 460 =

Aufgabe 19.) 646,9% von 7802 =

Aufgabe 14.) 124,8% von 673 =

Aufgabe 20.) 696,5% von 5078 =

Aufgabe 15.) 531,9% von 2284 =

Aufgabe 21.) 6% von 2703 =

Aufgabe 16.) 358,6% von 5394 =

Aufgabe 22.) 506,6% von 6735 =

Aufgabe 17.) 159% von 3554 =

Aufgabe 23.) 111,9% von 4766 =

Aufgabe 18.) 331,8% von 9365 =

Aufgabe 24.) 516,6% von 5558 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 1000% und der Grundwert (G) bis max. 10000. Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{631,9\%}{100\%} * 3756$	=	$631,9\% : 100\% * 3756$	=	$6,319 * 3756$	=	<u>23734,16</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{575,8\%}{100\%} * 6929$	=	$575,8\% : 100\% * 6929$	=	$5,758 * 6929$	=	<u>39897,18</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{248,1\%}{100\%} * 2241$	=	$248,1\% : 100\% * 2241$	=	$2,481 * 2241$	=	<u>5559,92</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{352,9\%}{100\%} * 6530$	=	$352,9\% : 100\% * 6530$	=	$3,529 * 6530$	=	<u>23044,37</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{889,6\%}{100\%} * 3211$	=	$889,6\% : 100\% * 3211$	=	$8,896 * 3211$	=	<u>28565,06</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{325,5\%}{100\%} * 9640$	=	$325,5\% : 100\% * 9640$	=	$3,255 * 9640$	=	<u>31378,2</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{785,6\%}{100\%} * 1492$	=	$785,6\% : 100\% * 1492$	=	$7,856 * 1492$	=	<u>11721,15</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{920\%}{100\%} * 179$	=	$920\% : 100\% * 179$	=	$9,2 * 179$	=	<u>1646,8</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{624,1\%}{100\%} * 9408$	=	$624,1\% : 100\% * 9408$	=	$6,241 * 9408$	=	<u>58715,33</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{350,5\%}{100\%} * 3814$	=	$350,5\% : 100\% * 3814$	=	$3,505 * 3814$	=	<u>13368,07</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{811,2\%}{100\%} * 1946$	=	$811,2\% : 100\% * 1946$	=	$8,112 * 1946$	=	<u>15785,95</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{385,6\%}{100\%} * 7698$	=	$385,6\% : 100\% * 7698$	=	$3,856 * 7698$	=	<u>29683,49</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{261,9\%}{100\%} * 460$	=	$261,9\% : 100\% * 460$	=	$2,619 * 460$	=	<u>1204,74</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{124,8\%}{100\%} * 673$	=	$124,8\% : 100\% * 673$	=	$1,248 * 673$	=	<u>839,9</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{531,9\%}{100\%} * 2284$	=	$531,9\% : 100\% * 2284$	=	$5,319 * 2284$	=	<u>12148,6</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{358,6\%}{100\%} * 5394$	=	$358,6\% : 100\% * 5394$	=	$3,586 * 5394$	=	<u>19342,88</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{159\%}{100\%} * 3554$	=	$159\% : 100\% * 3554$	=	$1,59 * 3554$	=	<u>5650,86</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{331,8\%}{100\%} * 9365$	=	$331,8\% : 100\% * 9365$	=	$3,318 * 9365$	=	<u>31073,07</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{646,9\%}{100\%} * 7802$	=	$646,9\% : 100\% * 7802$	=	$6,469 * 7802$	=	<u>50471,14</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{696,5\%}{100\%} * 5078$	=	$696,5\% : 100\% * 5078$	=	$6,965 * 5078$	=	<u>35368,27</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{6\%}{100\%} * 2703$	=	$6\% : 100\% * 2703$	=	$0,06 * 2703$	=	<u>162,18</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{506,6\%}{100\%} * 6735$	=	$506,6\% : 100\% * 6735$	=	$5,066 * 6735$	=	<u>34119,51</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{111,9\%}{100\%} * 4766$	=	$111,9\% : 100\% * 4766$	=	$1,119 * 4766$	=	<u>5333,15</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{516,6\%}{100\%} * 5558$	=	$516,6\% : 100\% * 5558$	=	$5,166 * 5558$	=	<u>28712,63</u>