

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.) 171,9% von 6126 =

Aufgabe 7.) 835,5% von 6266 =

Aufgabe 2.) 238,9% von 4792 =

Aufgabe 8.) 469% von 124 =

Aufgabe 3.) 29,9% von 6675 =

Aufgabe 9.) 861,2% von 6437 =

Aufgabe 4.) 643,9% von 773 =

Aufgabe 10.) 627,1% von 1373 =

Aufgabe 5.) 155,1% von 3225 =

Aufgabe 11.) 83,5% von 9095 =

Aufgabe 6.) 237,9% von 4286 =

Aufgabe 12.) 86% von 5167 =

Aufgabe 13.) 850,1% von 7785 =

Aufgabe 19.) 915% von 9570 =

Aufgabe 14.) 714,2% von 8620 =

Aufgabe 20.) 925% von 5537 =

Aufgabe 15.) 60,6% von 9066 =

Aufgabe 21.) 184,9% von 7826 =

Aufgabe 16.) 631,5% von 5333 =

Aufgabe 22.) 850,8% von 3542 =

Aufgabe 17.) 649,9% von 1033 =

Aufgabe 23.) 668,5% von 4575 =

Aufgabe 18.) 891,9% von 1202 =

Aufgabe 24.) 597,1% von 5077 =

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.)	$\frac{171,9\%}{100\%} * 6126$	=	$171,9\% : 100\% * 6126$	=	$1,719 * 6126$	=	<u>10530,59</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{238,9\%}{100\%} * 4792$	=	$238,9\% : 100\% * 4792$	=	$2,389 * 4792$	=	<u>11448,09</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{29,9\%}{100\%} * 6675$	=	$29,9\% : 100\% * 6675$	=	$0,299 * 6675$	=	<u>1995,83</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{643,9\%}{100\%} * 773$	=	$643,9\% : 100\% * 773$	=	$6,439 * 773$	=	<u>4977,35</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{155,1\%}{100\%} * 3225$	=	$155,1\% : 100\% * 3225$	=	$1,551 * 3225$	=	<u>5001,98</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{237,9\%}{100\%} * 4286$	=	$237,9\% : 100\% * 4286$	=	$2,379 * 4286$	=	<u>10196,39</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{835,5\%}{100\%} * 6266$	=	$835,5\% : 100\% * 6266$	=	$8,355 * 6266$	=	<u>52352,43</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{469\%}{100\%} * 124$	=	$469\% : 100\% * 124$	=	$4,69 * 124$	=	<u>581,56</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{861,2\%}{100\%} * 6437$	=	$861,2\% : 100\% * 6437$	=	$8,612 * 6437$	=	<u>55435,44</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{627,1\%}{100\%} * 1373$	=	$627,1\% : 100\% * 1373$	=	$6,271 * 1373$	=	<u>8610,08</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{83,5\%}{100\%} * 9095$	=	$83,5\% : 100\% * 9095$	=	$0,835 * 9095$	=	<u>7594,33</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{86\%}{100\%} * 5167$	=	$86\% : 100\% * 5167$	=	$0,86 * 5167$	=	<u>4443,62</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{850,1\%}{100\%} * 7785$	=	$850,1\% : 100\% * 7785$	=	$8,501 * 7785$	=	<u>66180,29</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{714,2\%}{100\%} * 8620$	=	$714,2\% : 100\% * 8620$	=	$7,142 * 8620$	=	<u>61564,04</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{60,6\%}{100\%} * 9066$	=	$60,6\% : 100\% * 9066$	=	$0,606 * 9066$	=	<u>5494</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{631,5\%}{100\%} * 5333$	=	$631,5\% : 100\% * 5333$	=	$6,315 * 5333$	=	<u>33677,9</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{649,9\%}{100\%} * 1033$	=	$649,9\% : 100\% * 1033$	=	$6,499 * 1033$	=	<u>6713,47</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{891,9\%}{100\%} * 1202$	=	$891,9\% : 100\% * 1202$	=	$8,919 * 1202$	=	<u>10720,64</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{915\%}{100\%} * 9570$	=	$915\% : 100\% * 9570$	=	$9,15 * 9570$	=	<u>87565,5</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{925\%}{100\%} * 5537$	=	$925\% : 100\% * 5537$	=	$9,25 * 5537$	=	<u>51217,25</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{184,9\%}{100\%} * 7826$	=	$184,9\% : 100\% * 7826$	=	$1,849 * 7826$	=	<u>14470,27</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{850,8\%}{100\%} * 3542$	=	$850,8\% : 100\% * 3542$	=	$8,508 * 3542$	=	<u>30135,34</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{668,5\%}{100\%} * 4575$	=	$668,5\% : 100\% * 4575$	=	$6,685 * 4575$	=	<u>30583,88</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{597,1\%}{100\%} * 5077$	=	$597,1\% : 100\% * 5077$	=	$5,971 * 5077$	=	<u>30314,77</u>