

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.) 296% von 8710 =

Aufgabe 7.) 399% von 2477 =

Aufgabe 2.) 312,2% von 9514 =

Aufgabe 8.) 611,9% von 2398 =

Aufgabe 3.) 187,3% von 3203 =

Aufgabe 9.) 452,7% von 4225 =

Aufgabe 4.) 732% von 6805 =

Aufgabe 10.) 763% von 3958 =

Aufgabe 5.) 814,2% von 847 =

Aufgabe 11.) 718% von 4795 =

Aufgabe 6.) 995,4% von 3829 =

Aufgabe 12.) 314,2% von 8886 =

Aufgabe 13.) 591% von 6058 =

Aufgabe 19.) 195,7% von 3564 =

Aufgabe 14.) 884,5% von 439 =

Aufgabe 20.) 181,2% von 885 =

Aufgabe 15.) 386,6% von 4094 =

Aufgabe 21.) 433,6% von 8279 =

Aufgabe 16.) 550,7% von 5858 =

Aufgabe 22.) 466,6% von 7600 =

Aufgabe 17.) 236,5% von 3504 =

Aufgabe 23.) 325,8% von 4424 =

Aufgabe 18.) 531,3% von 2223 =

Aufgabe 24.) 830,6% von 341 =

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.)	$\frac{296\%}{100\%} * 8710$	=	$296\% : 100\% * 8710$	=	$2,96 * 8710$	=	<u>25781,6</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{312,2\%}{100\%} * 9514$	=	$312,2\% : 100\% * 9514$	=	$3,122 * 9514$	=	<u>29702,71</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{187,3\%}{100\%} * 3203$	=	$187,3\% : 100\% * 3203$	=	$1,873 * 3203$	=	<u>5999,22</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{732\%}{100\%} * 6805$	=	$732\% : 100\% * 6805$	=	$7,32 * 6805$	=	<u>49812,6</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{814,2\%}{100\%} * 847$	=	$814,2\% : 100\% * 847$	=	$8,142 * 847$	=	<u>6896,27</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{995,4\%}{100\%} * 3829$	=	$995,4\% : 100\% * 3829$	=	$9,954 * 3829$	=	<u>38113,87</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{399\%}{100\%} * 2477$	=	$399\% : 100\% * 2477$	=	$3,99 * 2477$	=	<u>9883,23</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{611,9\%}{100\%} * 2398$	=	$611,9\% : 100\% * 2398$	=	$6,119 * 2398$	=	<u>14673,36</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{452,7\%}{100\%} * 4225$	=	$452,7\% : 100\% * 4225$	=	$4,527 * 4225$	=	<u>19126,58</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{763\%}{100\%} * 3958$	=	$763\% : 100\% * 3958$	=	$7,63 * 3958$	=	<u>30199,54</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{718\%}{100\%} * 4795$	=	$718\% : 100\% * 4795$	=	$7,18 * 4795$	=	<u>34428,1</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{314,2\%}{100\%} * 8886$	=	$314,2\% : 100\% * 8886$	=	$3,142 * 8886$	=	<u>27919,81</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{591\%}{100\%} * 6058$	=	$591\% : 100\% * 6058$	=	$5,91 * 6058$	=	<u>35802,78</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{884,5\%}{100\%} * 439$	=	$884,5\% : 100\% * 439$	=	$8,845 * 439$	=	<u>3882,96</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{386,6\%}{100\%} * 4094$	=	$386,6\% : 100\% * 4094$	=	$3,866 * 4094$	=	<u>15827,4</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{550,7\%}{100\%} * 5858$	=	$550,7\% : 100\% * 5858$	=	$5,507 * 5858$	=	<u>32260,01</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{236,5\%}{100\%} * 3504$	=	$236,5\% : 100\% * 3504$	=	$2,365 * 3504$	=	<u>8286,96</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{531,3\%}{100\%} * 2223$	=	$531,3\% : 100\% * 2223$	=	$5,313 * 2223$	=	<u>11810,8</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{195,7\%}{100\%} * 3564$	=	$195,7\% : 100\% * 3564$	=	$1,957 * 3564$	=	<u>6974,75</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{181,2\%}{100\%} * 885$	=	$181,2\% : 100\% * 885$	=	$1,812 * 885$	=	<u>1603,62</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{433,6\%}{100\%} * 8279$	=	$433,6\% : 100\% * 8279$	=	$4,336 * 8279$	=	<u>35897,74</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{466,6\%}{100\%} * 7600$	=	$466,6\% : 100\% * 7600$	=	$4,666 * 7600$	=	<u>35461,6</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{325,8\%}{100\%} * 4424$	=	$325,8\% : 100\% * 4424$	=	$3,258 * 4424$	=	<u>14413,39</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{830,6\%}{100\%} * 341$	=	$830,6\% : 100\% * 341$	=	$8,306 * 341$	=	<u>2832,35</u>