

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.) 584,3% von 4094 =

Aufgabe 7.) 843,3% von 7677 =

Aufgabe 2.) 221% von 3745 =

Aufgabe 8.) 136,7% von 4989 =

Aufgabe 3.) 978,9% von 4058 =

Aufgabe 9.) 766,6% von 9037 =

Aufgabe 4.) 510,2% von 5975 =

Aufgabe 10.) 244,6% von 5983 =

Aufgabe 5.) 955,4% von 6686 =

Aufgabe 11.) 591,3% von 503 =

Aufgabe 6.) 979% von 1237 =

Aufgabe 12.) 218,5% von 7887 =

Aufgabe 13.) 374,8% von 6217 =

Aufgabe 19.) 543,2% von 4106 =

Aufgabe 14.) 603,2% von 1310 =

Aufgabe 20.) 124,5% von 1792 =

Aufgabe 15.) 925,3% von 6554 =

Aufgabe 21.) 781,2% von 7334 =

Aufgabe 16.) 723,2% von 7856 =

Aufgabe 22.) 934,7% von 6567 =

Aufgabe 17.) 610,2% von 2912 =

Aufgabe 23.) 199% von 6858 =

Aufgabe 18.) 560,9% von 5188 =

Aufgabe 24.) 726,8% von 4978 =

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.)	$\frac{584,3\%}{100\%} * 4094$	=	$584,3\% : 100\% * 4094$	=	$5,843 * 4094$	=	<u>23921,24</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{221\%}{100\%} * 3745$	=	$221\% : 100\% * 3745$	=	$2,21 * 3745$	=	<u>8276,45</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{978,9\%}{100\%} * 4058$	=	$978,9\% : 100\% * 4058$	=	$9,789 * 4058$	=	<u>39723,76</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{510,2\%}{100\%} * 5975$	=	$510,2\% : 100\% * 5975$	=	$5,102 * 5975$	=	<u>30484,45</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{955,4\%}{100\%} * 6686$	=	$955,4\% : 100\% * 6686$	=	$9,554 * 6686$	=	<u>63878,04</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{979\%}{100\%} * 1237$	=	$979\% : 100\% * 1237$	=	$9,79 * 1237$	=	<u>12110,23</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{843,3\%}{100\%} * 7677$	=	$843,3\% : 100\% * 7677$	=	$8,433 * 7677$	=	<u>64740,14</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{136,7\%}{100\%} * 4989$	=	$136,7\% : 100\% * 4989$	=	$1,367 * 4989$	=	<u>6819,96</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{766,6\%}{100\%} * 9037$	=	$766,6\% : 100\% * 9037$	=	$7,666 * 9037$	=	<u>69277,64</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{244,6\%}{100\%} * 5983$	=	$244,6\% : 100\% * 5983$	=	$2,446 * 5983$	=	<u>14634,42</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{591,3\%}{100\%} * 503$	=	$591,3\% : 100\% * 503$	=	$5,913 * 503$	=	<u>2974,24</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{218,5\%}{100\%} * 7887$	=	$218,5\% : 100\% * 7887$	=	$2,185 * 7887$	=	<u>17233,1</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{374,8\%}{100\%} * 6217$	=	$374,8\% : 100\% * 6217$	=	$3,748 * 6217$	=	<u>23301,32</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{603,2\%}{100\%} * 1310$	=	$603,2\% : 100\% * 1310$	=	$6,032 * 1310$	=	<u>7901,92</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{925,3\%}{100\%} * 6554$	=	$925,3\% : 100\% * 6554$	=	$9,253 * 6554$	=	<u>60644,16</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{723,2\%}{100\%} * 7856$	=	$723,2\% : 100\% * 7856$	=	$7,232 * 7856$	=	<u>56814,59</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{610,2\%}{100\%} * 2912$	=	$610,2\% : 100\% * 2912$	=	$6,102 * 2912$	=	<u>17769,02</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{560,9\%}{100\%} * 5188$	=	$560,9\% : 100\% * 5188$	=	$5,609 * 5188$	=	<u>29099,49</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{543,2\%}{100\%} * 4106$	=	$543,2\% : 100\% * 4106$	=	$5,432 * 4106$	=	<u>22303,79</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{124,5\%}{100\%} * 1792$	=	$124,5\% : 100\% * 1792$	=	$1,245 * 1792$	=	<u>2231,04</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{781,2\%}{100\%} * 7334$	=	$781,2\% : 100\% * 7334$	=	$7,812 * 7334$	=	<u>57293,21</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{934,7\%}{100\%} * 6567$	=	$934,7\% : 100\% * 6567$	=	$9,347 * 6567$	=	<u>61381,75</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{199\%}{100\%} * 6858$	=	$199\% : 100\% * 6858$	=	$1,99 * 6858$	=	<u>13647,42</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{726,8\%}{100\%} * 4978$	=	$726,8\% : 100\% * 4978$	=	$7,268 * 4978$	=	<u>36180,1</u>