

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.) 837,7% von 8759 =

Aufgabe 7.) 892,8% von 1893 =

Aufgabe 2.) 740,7% von 360 =

Aufgabe 8.) 191,3% von 2913 =

Aufgabe 3.) 731% von 6918 =

Aufgabe 9.) 886,6% von 5390 =

Aufgabe 4.) 926,7% von 3864 =

Aufgabe 10.) 30,1% von 3661 =

Aufgabe 5.) 285% von 4263 =

Aufgabe 11.) 48,5% von 6030 =

Aufgabe 6.) 630,7% von 9069 =

Aufgabe 12.) 536,2% von 9251 =

Aufgabe 13.) 719,9% von 6345 =

Aufgabe 19.) 152,5% von 62 =

Aufgabe 14.) 55,4% von 650 =

Aufgabe 20.) 956,4% von 8450 =

Aufgabe 15.) 377,5% von 2760 =

Aufgabe 21.) 835,8% von 4394 =

Aufgabe 16.) 777,3% von 978 =

Aufgabe 22.) 58,4% von 1011 =

Aufgabe 17.) 364,7% von 2215 =

Aufgabe 23.) 525,5% von 7427 =

Aufgabe 18.) 977,2% von 6834 =

Aufgabe 24.) 658% von 3699 =

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.)	$\frac{837,7\%}{100\%} * 8759$	=	$837,7\% : 100\% * 8759$	=	$8,377 * 8759$	=	<u>73374,14</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{740,7\%}{100\%} * 360$	=	$740,7\% : 100\% * 360$	=	$7,407 * 360$	=	<u>2666,52</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{731\%}{100\%} * 6918$	=	$731\% : 100\% * 6918$	=	$7,31 * 6918$	=	<u>50570,58</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{926,7\%}{100\%} * 3864$	=	$926,7\% : 100\% * 3864$	=	$9,267 * 3864$	=	<u>35807,69</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{285\%}{100\%} * 4263$	=	$285\% : 100\% * 4263$	=	$2,85 * 4263$	=	<u>12149,55</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{630,7\%}{100\%} * 9069$	=	$630,7\% : 100\% * 9069$	=	$6,307 * 9069$	=	<u>57198,18</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{892,8\%}{100\%} * 1893$	=	$892,8\% : 100\% * 1893$	=	$8,928 * 1893$	=	<u>16900,7</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{191,3\%}{100\%} * 2913$	=	$191,3\% : 100\% * 2913$	=	$1,913 * 2913$	=	<u>5572,57</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{886,6\%}{100\%} * 5390$	=	$886,6\% : 100\% * 5390$	=	$8,866 * 5390$	=	<u>47787,74</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{30,1\%}{100\%} * 3661$	=	$30,1\% : 100\% * 3661$	=	$0,301 * 3661$	=	<u>1101,96</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{48,5\%}{100\%} * 6030$	=	$48,5\% : 100\% * 6030$	=	$0,485 * 6030$	=	<u>2924,55</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{536,2\%}{100\%} * 9251$	=	$536,2\% : 100\% * 9251$	=	$5,362 * 9251$	=	<u>49603,86</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{719,9\%}{100\%} * 6345$	=	$719,9\% : 100\% * 6345$	=	$7,199 * 6345$	=	<u>45677,66</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{55,4\%}{100\%} * 650$	=	$55,4\% : 100\% * 650$	=	$0,554 * 650$	=	<u>360,1</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{377,5\%}{100\%} * 2760$	=	$377,5\% : 100\% * 2760$	=	$3,775 * 2760$	=	<u>10419</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{777,3\%}{100\%} * 978$	=	$777,3\% : 100\% * 978$	=	$7,773 * 978$	=	<u>7601,99</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{364,7\%}{100\%} * 2215$	=	$364,7\% : 100\% * 2215$	=	$3,647 * 2215$	=	<u>8078,11</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{977,2\%}{100\%} * 6834$	=	$977,2\% : 100\% * 6834$	=	$9,772 * 6834$	=	<u>66781,85</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{152,5\%}{100\%} * 62$	=	$152,5\% : 100\% * 62$	=	$1,525 * 62$	=	<u>94,55</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{956,4\%}{100\%} * 8450$	=	$956,4\% : 100\% * 8450$	=	$9,564 * 8450$	=	<u>80815,8</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{835,8\%}{100\%} * 4394$	=	$835,8\% : 100\% * 4394$	=	$8,358 * 4394$	=	<u>36725,05</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{58,4\%}{100\%} * 1011$	=	$58,4\% : 100\% * 1011$	=	$0,584 * 1011$	=	<u>590,42</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{525,5\%}{100\%} * 7427$	=	$525,5\% : 100\% * 7427$	=	$5,255 * 7427$	=	<u>39028,89</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{658\%}{100\%} * 3699$	=	$658\% : 100\% * 3699$	=	$6,58 * 3699$	=	<u>24339,42</u>