

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.) 867,4% von 1704 =

Aufgabe 7.) 592,3% von 92 =

Aufgabe 2.) 829,8% von 1778 =

Aufgabe 8.) 383,5% von 1435 =

Aufgabe 3.) 603,6% von 3905 =

Aufgabe 9.) 223,2% von 3309 =

Aufgabe 4.) 591,5% von 7186 =

Aufgabe 10.) 457,9% von 580 =

Aufgabe 5.) 796,3% von 7032 =

Aufgabe 11.) 134,7% von 2260 =

Aufgabe 6.) 839,4% von 9147 =

Aufgabe 12.) 71,4% von 5193 =

Aufgabe 13.) 552,7% von 1009 =

Aufgabe 19.) 28% von 9782 =

Aufgabe 14.) 137,4% von 2678 =

Aufgabe 20.) 232,8% von 380 =

Aufgabe 15.) 286% von 9704 =

Aufgabe 21.) 714,9% von 7585 =

Aufgabe 16.) 35,8% von 8017 =

Aufgabe 22.) 198,9% von 5567 =

Aufgabe 17.) 64,1% von 5595 =

Aufgabe 23.) 865,5% von 8264 =

Aufgabe 18.) 939,9% von 3728 =

Aufgabe 24.) 54,9% von 3934 =

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.)	$\frac{867,4\%}{100\%} * 1704$	=	$867,4\% : 100\% * 1704$	=	$8,674 * 1704$	=	<u>14780,5</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{829,8\%}{100\%} * 1778$	=	$829,8\% : 100\% * 1778$	=	$8,298 * 1778$	=	<u>14753,84</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{603,6\%}{100\%} * 3905$	=	$603,6\% : 100\% * 3905$	=	$6,036 * 3905$	=	<u>23570,58</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{591,5\%}{100\%} * 7186$	=	$591,5\% : 100\% * 7186$	=	$5,915 * 7186$	=	<u>42505,19</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{796,3\%}{100\%} * 7032$	=	$796,3\% : 100\% * 7032$	=	$7,963 * 7032$	=	<u>55995,82</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{839,4\%}{100\%} * 9147$	=	$839,4\% : 100\% * 9147$	=	$8,394 * 9147$	=	<u>76779,92</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{592,3\%}{100\%} * 92$	=	$592,3\% : 100\% * 92$	=	$5,923 * 92$	=	<u>544,92</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{383,5\%}{100\%} * 1435$	=	$383,5\% : 100\% * 1435$	=	$3,835 * 1435$	=	<u>5503,23</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{223,2\%}{100\%} * 3309$	=	$223,2\% : 100\% * 3309$	=	$2,232 * 3309$	=	<u>7385,69</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{457,9\%}{100\%} * 580$	=	$457,9\% : 100\% * 580$	=	$4,579 * 580$	=	<u>2655,82</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{134,7\%}{100\%} * 2260$	=	$134,7\% : 100\% * 2260$	=	$1,347 * 2260$	=	<u>3044,22</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{71,4\%}{100\%} * 5193$	=	$71,4\% : 100\% * 5193$	=	$0,714 * 5193$	=	<u>3707,8</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{552,7\%}{100\%} * 1009$	=	$552,7\% : 100\% * 1009$	=	$5,527 * 1009$	=	<u>5576,74</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{137,4\%}{100\%} * 2678$	=	$137,4\% : 100\% * 2678$	=	$1,374 * 2678$	=	<u>3679,57</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{286\%}{100\%} * 9704$	=	$286\% : 100\% * 9704$	=	$2,86 * 9704$	=	<u>27753,44</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{35,8\%}{100\%} * 8017$	=	$35,8\% : 100\% * 8017$	=	$0,358 * 8017$	=	<u>2870,09</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{64,1\%}{100\%} * 5595$	=	$64,1\% : 100\% * 5595$	=	$0,641 * 5595$	=	<u>3586,4</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{939,9\%}{100\%} * 3728$	=	$939,9\% : 100\% * 3728$	=	$9,399 * 3728$	=	<u>35039,47</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{28\%}{100\%} * 9782$	=	$28\% : 100\% * 9782$	=	$0,28 * 9782$	=	<u>2738,96</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{232,8\%}{100\%} * 380$	=	$232,8\% : 100\% * 380$	=	$2,328 * 380$	=	<u>884,64</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{714,9\%}{100\%} * 7585$	=	$714,9\% : 100\% * 7585$	=	$7,149 * 7585$	=	<u>54225,17</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{198,9\%}{100\%} * 5567$	=	$198,9\% : 100\% * 5567$	=	$1,989 * 5567$	=	<u>11072,76</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{865,5\%}{100\%} * 8264$	=	$865,5\% : 100\% * 8264$	=	$8,655 * 8264$	=	<u>71524,92</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{54,9\%}{100\%} * 3934$	=	$54,9\% : 100\% * 3934$	=	$0,549 * 3934$	=	<u>2159,77</u>