

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 1000% und der Grundwert (G) bis max. 10000.

Name:	Klasse:	Datum:
-------	---------	--------

Aufgabe 1.) 247% von 5449 =

Aufgabe 7.) 732% von 8683 =

Aufgabe 2.) 626% von 823 =

Aufgabe 8.) 97% von 1397 =

Aufgabe 3.) 374% von 509 =

Aufgabe 9.) 164% von 3162 =

Aufgabe 4.) 999% von 8911 =

Aufgabe 10.) 855% von 4712 =

Aufgabe 5.) 895% von 9029 =

Aufgabe 11.) 231% von 4893 =

Aufgabe 6.) 419% von 9750 =

Aufgabe 12.) 708% von 8633 =

Aufgabe 13.) 896% von 9635 =

Aufgabe 19.) 89% von 8671 =

Aufgabe 14.) 407% von 5558 =

Aufgabe 20.) 773% von 6798 =

Aufgabe 15.) 70% von 3504 =

Aufgabe 21.) 952% von 8021 =

Aufgabe 16.) 625% von 8134 =

Aufgabe 22.) 2% von 8385 =

Aufgabe 17.) 826% von 8091 =

Aufgabe 23.) 666% von 5185 =

Aufgabe 18.) 517% von 8036 =

Aufgabe 24.) 891% von 1233 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 1000% und der Grundwert (G) bis max. 10000.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{247\%}{100\%} * 5449$	=	$247\% : 100\% * 5449$	=	$2,47 * 5449$	=	<u>13459,03</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{626\%}{100\%} * 823$	=	$626\% : 100\% * 823$	=	$6,26 * 823$	=	<u>5151,98</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{374\%}{100\%} * 509$	=	$374\% : 100\% * 509$	=	$3,74 * 509$	=	<u>1903,66</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{999\%}{100\%} * 8911$	=	$999\% : 100\% * 8911$	=	$9,99 * 8911$	=	<u>89020,89</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{895\%}{100\%} * 9029$	=	$895\% : 100\% * 9029$	=	$8,95 * 9029$	=	<u>80809,55</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{419\%}{100\%} * 9750$	=	$419\% : 100\% * 9750$	=	$4,19 * 9750$	=	<u>40852,5</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{732\%}{100\%} * 8683$	=	$732\% : 100\% * 8683$	=	$7,32 * 8683$	=	<u>63559,56</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{97\%}{100\%} * 1397$	=	$97\% : 100\% * 1397$	=	$0,97 * 1397$	=	<u>1355,09</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{164\%}{100\%} * 3162$	=	$164\% : 100\% * 3162$	=	$1,64 * 3162$	=	<u>5185,68</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{855\%}{100\%} * 4712$	=	$855\% : 100\% * 4712$	=	$8,55 * 4712$	=	<u>40287,6</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{231\%}{100\%} * 4893$	=	$231\% : 100\% * 4893$	=	$2,31 * 4893$	=	<u>11302,83</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{708\%}{100\%} * 8633$	=	$708\% : 100\% * 8633$	=	$7,08 * 8633$	=	<u>61121,64</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{896\%}{100\%} * 9635$	=	$896\% : 100\% * 9635$	=	$8,96 * 9635$	=	<u>86329,6</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{407\%}{100\%} * 5558$	=	$407\% : 100\% * 5558$	=	$4,07 * 5558$	=	<u>22621,06</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{70\%}{100\%} * 3504$	=	$70\% : 100\% * 3504$	=	$0,7 * 3504$	=	<u>2452,8</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{625\%}{100\%} * 8134$	=	$625\% : 100\% * 8134$	=	$6,25 * 8134$	=	<u>50837,5</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{826\%}{100\%} * 8091$	=	$826\% : 100\% * 8091$	=	$8,26 * 8091$	=	<u>66831,66</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{517\%}{100\%} * 8036$	=	$517\% : 100\% * 8036$	=	$5,17 * 8036$	=	<u>41546,12</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{89\%}{100\%} * 8671$	=	$89\% : 100\% * 8671$	=	$0,89 * 8671$	=	<u>7717,19</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{773\%}{100\%} * 6798$	=	$773\% : 100\% * 6798$	=	$7,73 * 6798$	=	<u>52548,54</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{952\%}{100\%} * 8021$	=	$952\% : 100\% * 8021$	=	$9,52 * 8021$	=	<u>76359,92</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{2\%}{100\%} * 8385$	=	$2\% : 100\% * 8385$	=	$0,02 * 8385$	=	<u>167,7</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{666\%}{100\%} * 5185$	=	$666\% : 100\% * 5185$	=	$6,66 * 5185$	=	<u>34532,1</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{891\%}{100\%} * 1233$	=	$891\% : 100\% * 1233$	=	$8,91 * 1233$	=	<u>10986,03</u>