

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

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

Aufgabe 1.) 276% von 3193 =

Aufgabe 7.) 780% von 6576 =

Aufgabe 2.) 322% von 9306 =

Aufgabe 8.) 224% von 924 =

Aufgabe 3.) 522% von 5208 =

Aufgabe 9.) 995% von 8650 =

Aufgabe 4.) 425% von 591 =

Aufgabe 10.) 179% von 2482 =

Aufgabe 5.) 335% von 3881 =

Aufgabe 11.) 802% von 230 =

Aufgabe 6.) 929% von 1006 =

Aufgabe 12.) 523% von 8762 =

Aufgabe 13.) 488% von 6944 =

Aufgabe 19.) 283% von 526 =

Aufgabe 14.) 333% von 1906 =

Aufgabe 20.) 216% von 2132 =

Aufgabe 15.) 458% von 4092 =

Aufgabe 21.) 661% von 6189 =

Aufgabe 16.) 927% von 3737 =

Aufgabe 22.) 827% von 4307 =

Aufgabe 17.) 968% von 7001 =

Aufgabe 23.) 841% von 1971 =

Aufgabe 18.) 48% von 8927 =

Aufgabe 24.) 565% von 1672 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{276\%}{100\%} * 3193$	=	$276\% : 100\% * 3193$	=	$2,76 * 3193$	=	<u>8812,68</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{322\%}{100\%} * 9306$	=	$322\% : 100\% * 9306$	=	$3,22 * 9306$	=	<u>29965,32</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{522\%}{100\%} * 5208$	=	$522\% : 100\% * 5208$	=	$5,22 * 5208$	=	<u>27185,76</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{425\%}{100\%} * 591$	=	$425\% : 100\% * 591$	=	$4,25 * 591$	=	<u>2511,75</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{335\%}{100\%} * 3881$	=	$335\% : 100\% * 3881$	=	$3,35 * 3881$	=	<u>13001,35</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{929\%}{100\%} * 1006$	=	$929\% : 100\% * 1006$	=	$9,29 * 1006$	=	<u>9345,74</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{780\%}{100\%} * 6576$	=	$780\% : 100\% * 6576$	=	$7,8 * 6576$	=	<u>51292,8</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{224\%}{100\%} * 924$	=	$224\% : 100\% * 924$	=	$2,24 * 924$	=	<u>2069,76</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{995\%}{100\%} * 8650$	=	$995\% : 100\% * 8650$	=	$9,95 * 8650$	=	<u>86067,5</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{179\%}{100\%} * 2482$	=	$179\% : 100\% * 2482$	=	$1,79 * 2482$	=	<u>4442,78</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{802\%}{100\%} * 230$	=	$802\% : 100\% * 230$	=	$8,02 * 230$	=	<u>1844,6</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{523\%}{100\%} * 8762$	=	$523\% : 100\% * 8762$	=	$5,23 * 8762$	=	<u>45825,26</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{488\%}{100\%} * 6944$	=	$488\% : 100\% * 6944$	=	$4,88 * 6944$	=	<u>33886,72</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{333\%}{100\%} * 1906$	=	$333\% : 100\% * 1906$	=	$3,33 * 1906$	=	<u>6346,98</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{458\%}{100\%} * 4092$	=	$458\% : 100\% * 4092$	=	$4,58 * 4092$	=	<u>18741,36</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{927\%}{100\%} * 3737$	=	$927\% : 100\% * 3737$	=	$9,27 * 3737$	=	<u>34641,99</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{968\%}{100\%} * 7001$	=	$968\% : 100\% * 7001$	=	$9,68 * 7001$	=	<u>67769,68</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{48\%}{100\%} * 8927$	=	$48\% : 100\% * 8927$	=	$0,48 * 8927$	=	<u>4284,96</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{283\%}{100\%} * 526$	=	$283\% : 100\% * 526$	=	$2,83 * 526$	=	<u>1488,58</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{216\%}{100\%} * 2132$	=	$216\% : 100\% * 2132$	=	$2,16 * 2132$	=	<u>4605,12</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{661\%}{100\%} * 6189$	=	$661\% : 100\% * 6189$	=	$6,61 * 6189$	=	<u>40909,29</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{827\%}{100\%} * 4307$	=	$827\% : 100\% * 4307$	=	$8,27 * 4307$	=	<u>35618,89</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{841\%}{100\%} * 1971$	=	$841\% : 100\% * 1971$	=	$8,41 * 1971$	=	<u>16576,11</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{565\%}{100\%} * 1672$	=	$565\% : 100\% * 1672$	=	$5,65 * 1672$	=	<u>9446,8</u>