

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.) 993,8% von 6972 =

Aufgabe 7.) 940,3% von 9685 =

Aufgabe 2.) 990,9% von 8915 =

Aufgabe 8.) 718% von 2605 =

Aufgabe 3.) 273,3% von 9186 =

Aufgabe 9.) 442,6% von 8281 =

Aufgabe 4.) 671,4% von 7606 =

Aufgabe 10.) 19% von 6627 =

Aufgabe 5.) 697,5% von 252 =

Aufgabe 11.) 904,1% von 7883 =

Aufgabe 6.) 436% von 8639 =

Aufgabe 12.) 408,7% von 6148 =

Aufgabe 13.) 992,7% von 8869 =

Aufgabe 19.) 598,7% von 4745 =

Aufgabe 14.) 167% von 1617 =

Aufgabe 20.) 752,2% von 9258 =

Aufgabe 15.) 775,4% von 6368 =

Aufgabe 21.) 109,8% von 6926 =

Aufgabe 16.) 3,1% von 1984 =

Aufgabe 22.) 717,7% von 940 =

Aufgabe 17.) 380,6% von 5029 =

Aufgabe 23.) 800,4% von 6685 =

Aufgabe 18.) 628,6% von 1241 =

Aufgabe 24.) 188,2% von 6616 =

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.)	$\frac{993,8\%}{100\%} * 6972$	=	$993,8\% : 100\% * 6972$	=	$9,938 * 6972$	=	<u>69287,74</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{990,9\%}{100\%} * 8915$	=	$990,9\% : 100\% * 8915$	=	$9,909 * 8915$	=	<u>88338,74</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{273,3\%}{100\%} * 9186$	=	$273,3\% : 100\% * 9186$	=	$2,733 * 9186$	=	<u>25105,34</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{671,4\%}{100\%} * 7606$	=	$671,4\% : 100\% * 7606$	=	$6,714 * 7606$	=	<u>51066,68</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{697,5\%}{100\%} * 252$	=	$697,5\% : 100\% * 252$	=	$6,975 * 252$	=	<u>1757,7</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{436\%}{100\%} * 8639$	=	$436\% : 100\% * 8639$	=	$4,36 * 8639$	=	<u>37666,04</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{940,3\%}{100\%} * 9685$	=	$940,3\% : 100\% * 9685$	=	$9,403 * 9685$	=	<u>91068,06</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{718\%}{100\%} * 2605$	=	$718\% : 100\% * 2605$	=	$7,18 * 2605$	=	<u>18703,9</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{442,6\%}{100\%} * 8281$	=	$442,6\% : 100\% * 8281$	=	$4,426 * 8281$	=	<u>36651,71</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{19\%}{100\%} * 6627$	=	$19\% : 100\% * 6627$	=	$0,19 * 6627$	=	<u>1259,13</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{904,1\%}{100\%} * 7883$	=	$904,1\% : 100\% * 7883$	=	$9,041 * 7883$	=	<u>71270,2</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{408,7\%}{100\%} * 6148$	=	$408,7\% : 100\% * 6148$	=	$4,087 * 6148$	=	<u>25126,88</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{992,7\%}{100\%} * 8869$	=	$992,7\% : 100\% * 8869$	=	$9,927 * 8869$	=	<u>88042,56</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{167\%}{100\%} * 1617$	=	$167\% : 100\% * 1617$	=	$1,67 * 1617$	=	<u>2700,39</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{775,4\%}{100\%} * 6368$	=	$775,4\% : 100\% * 6368$	=	$7,754 * 6368$	=	<u>49377,47</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{3,1\%}{100\%} * 1984$	=	$3,1\% : 100\% * 1984$	=	$0,031 * 1984$	=	<u>61,5</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{380,6\%}{100\%} * 5029$	=	$380,6\% : 100\% * 5029$	=	$3,806 * 5029$	=	<u>19140,37</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{628,6\%}{100\%} * 1241$	=	$628,6\% : 100\% * 1241$	=	$6,286 * 1241$	=	<u>7800,93</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{598,7\%}{100\%} * 4745$	=	$598,7\% : 100\% * 4745$	=	$5,987 * 4745$	=	<u>28408,32</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{752,2\%}{100\%} * 9258$	=	$752,2\% : 100\% * 9258$	=	$7,522 * 9258$	=	<u>69638,68</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{109,8\%}{100\%} * 6926$	=	$109,8\% : 100\% * 6926$	=	$1,098 * 6926$	=	<u>7604,75</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{717,7\%}{100\%} * 940$	=	$717,7\% : 100\% * 940$	=	$7,177 * 940$	=	<u>6746,38</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{800,4\%}{100\%} * 6685$	=	$800,4\% : 100\% * 6685$	=	$8,004 * 6685$	=	<u>53506,74</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{188,2\%}{100\%} * 6616$	=	$188,2\% : 100\% * 6616$	=	$1,882 * 6616$	=	<u>12451,31</u>