

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.) 55,2% von 8609 =

Aufgabe 7.) 696,3% von 2932 =

Aufgabe 2.) 173,5% von 4937 =

Aufgabe 8.) 500,5% von 553 =

Aufgabe 3.) 614,5% von 3599 =

Aufgabe 9.) 189,6% von 3720 =

Aufgabe 4.) 260,7% von 8641 =

Aufgabe 10.) 243,1% von 7025 =

Aufgabe 5.) 448,5% von 371 =

Aufgabe 11.) 928,1% von 8732 =

Aufgabe 6.) 824,8% von 2848 =

Aufgabe 12.) 365,4% von 2609 =

Aufgabe 13.) 782,2% von 3368 =

Aufgabe 19.) 242% von 1440 =

Aufgabe 14.) 475,3% von 3048 =

Aufgabe 20.) 630% von 950 =

Aufgabe 15.) 819,2% von 495 =

Aufgabe 21.) 449,7% von 2548 =

Aufgabe 16.) 12,7% von 8152 =

Aufgabe 22.) 651,8% von 2011 =

Aufgabe 17.) 305,1% von 3007 =

Aufgabe 23.) 305,6% von 9409 =

Aufgabe 18.) 282% von 2022 =

Aufgabe 24.) 533,4% von 309 =

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.)	$\frac{55,2\%}{100\%} * 8609$	=	$55,2\% : 100\% * 8609$	=	$0,552 * 8609$	=	<u>4752,17</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{173,5\%}{100\%} * 4937$	=	$173,5\% : 100\% * 4937$	=	$1,735 * 4937$	=	<u>8565,7</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{614,5\%}{100\%} * 3599$	=	$614,5\% : 100\% * 3599$	=	$6,145 * 3599$	=	<u>22115,86</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{260,7\%}{100\%} * 8641$	=	$260,7\% : 100\% * 8641$	=	$2,607 * 8641$	=	<u>22527,09</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{448,5\%}{100\%} * 371$	=	$448,5\% : 100\% * 371$	=	$4,485 * 371$	=	<u>1663,94</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{824,8\%}{100\%} * 2848$	=	$824,8\% : 100\% * 2848$	=	$8,248 * 2848$	=	<u>23490,3</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{696,3\%}{100\%} * 2932$	=	$696,3\% : 100\% * 2932$	=	$6,963 * 2932$	=	<u>20415,52</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{500,5\%}{100\%} * 553$	=	$500,5\% : 100\% * 553$	=	$5,005 * 553$	=	<u>2767,77</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{189,6\%}{100\%} * 3720$	=	$189,6\% : 100\% * 3720$	=	$1,896 * 3720$	=	<u>7053,12</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{243,1\%}{100\%} * 7025$	=	$243,1\% : 100\% * 7025$	=	$2,431 * 7025$	=	<u>17077,78</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{928,1\%}{100\%} * 8732$	=	$928,1\% : 100\% * 8732$	=	$9,281 * 8732$	=	<u>81041,69</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{365,4\%}{100\%} * 2609$	=	$365,4\% : 100\% * 2609$	=	$3,654 * 2609$	=	<u>9533,29</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{782,2\%}{100\%} * 3368$	=	$782,2\% : 100\% * 3368$	=	$7,822 * 3368$	=	<u>26344,5</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{475,3\%}{100\%} * 3048$	=	$475,3\% : 100\% * 3048$	=	$4,753 * 3048$	=	<u>14487,14</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{819,2\%}{100\%} * 495$	=	$819,2\% : 100\% * 495$	=	$8,192 * 495$	=	<u>4055,04</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{12,7\%}{100\%} * 8152$	=	$12,7\% : 100\% * 8152$	=	$0,127 * 8152$	=	<u>1035,3</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{305,1\%}{100\%} * 3007$	=	$305,1\% : 100\% * 3007$	=	$3,051 * 3007$	=	<u>9174,36</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{282\%}{100\%} * 2022$	=	$282\% : 100\% * 2022$	=	$2,82 * 2022$	=	<u>5702,04</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{242\%}{100\%} * 1440$	=	$242\% : 100\% * 1440$	=	$2,42 * 1440$	=	<u>3484,8</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{630\%}{100\%} * 950$	=	$630\% : 100\% * 950$	=	$6,3 * 950$	=	<u>5985</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{449,7\%}{100\%} * 2548$	=	$449,7\% : 100\% * 2548$	=	$4,497 * 2548$	=	<u>11458,36</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{651,8\%}{100\%} * 2011$	=	$651,8\% : 100\% * 2011$	=	$6,518 * 2011$	=	<u>13107,7</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{305,6\%}{100\%} * 9409$	=	$305,6\% : 100\% * 9409$	=	$3,056 * 9409$	=	<u>28753,9</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{533,4\%}{100\%} * 309$	=	$533,4\% : 100\% * 309$	=	$5,334 * 309$	=	<u>1648,21</u>