

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.) 232,8% von 9394 =

Aufgabe 7.) 313,6% von 2237 =

Aufgabe 2.) 350,9% von 2912 =

Aufgabe 8.) 214,6% von 841 =

Aufgabe 3.) 653,7% von 6635 =

Aufgabe 9.) 819,2% von 7865 =

Aufgabe 4.) 963,3% von 3882 =

Aufgabe 10.) 291,8% von 2446 =

Aufgabe 5.) 693,8% von 7334 =

Aufgabe 11.) 640,8% von 9776 =

Aufgabe 6.) 145,5% von 8306 =

Aufgabe 12.) 924% von 2042 =

Aufgabe 13.) 436,8% von 9201 =

Aufgabe 19.) 878,8% von 1153 =

Aufgabe 14.) 142,3% von 7659 =

Aufgabe 20.) 140,5% von 5209 =

Aufgabe 15.) 973,1% von 4578 =

Aufgabe 21.) 705,8% von 9351 =

Aufgabe 16.) 106,5% von 8527 =

Aufgabe 22.) 754,7% von 1197 =

Aufgabe 17.) 622,1% von 4318 =

Aufgabe 23.) 20,9% von 819 =

Aufgabe 18.) 139,8% von 407 =

Aufgabe 24.) 569,9% von 5797 =

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.)	$\frac{232,8\%}{100\%} * 9394$	=	$232,8\% : 100\% * 9394$	=	$2,328 * 9394$	=	<u>21869,23</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{350,9\%}{100\%} * 2912$	=	$350,9\% : 100\% * 2912$	=	$3,509 * 2912$	=	<u>10218,21</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{653,7\%}{100\%} * 6635$	=	$653,7\% : 100\% * 6635$	=	$6,537 * 6635$	=	<u>43373</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{963,3\%}{100\%} * 3882$	=	$963,3\% : 100\% * 3882$	=	$9,633 * 3882$	=	<u>37395,31</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{693,8\%}{100\%} * 7334$	=	$693,8\% : 100\% * 7334$	=	$6,938 * 7334$	=	<u>50883,29</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{145,5\%}{100\%} * 8306$	=	$145,5\% : 100\% * 8306$	=	$1,455 * 8306$	=	<u>12085,23</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{313,6\%}{100\%} * 2237$	=	$313,6\% : 100\% * 2237$	=	$3,136 * 2237$	=	<u>7015,23</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{214,6\%}{100\%} * 841$	=	$214,6\% : 100\% * 841$	=	$2,146 * 841$	=	<u>1804,79</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{819,2\%}{100\%} * 7865$	=	$819,2\% : 100\% * 7865$	=	$8,192 * 7865$	=	<u>64430,08</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{291,8\%}{100\%} * 2446$	=	$291,8\% : 100\% * 2446$	=	$2,918 * 2446$	=	<u>7137,43</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{640,8\%}{100\%} * 9776$	=	$640,8\% : 100\% * 9776$	=	$6,408 * 9776$	=	<u>62644,61</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{924\%}{100\%} * 2042$	=	$924\% : 100\% * 2042$	=	$9,24 * 2042$	=	<u>18868,08</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{436,8\%}{100\%} * 9201$	=	$436,8\% : 100\% * 9201$	=	$4,368 * 9201$	=	<u>40189,97</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{142,3\%}{100\%} * 7659$	=	$142,3\% : 100\% * 7659$	=	$1,423 * 7659$	=	<u>10898,76</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{973,1\%}{100\%} * 4578$	=	$973,1\% : 100\% * 4578$	=	$9,731 * 4578$	=	<u>44548,52</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{106,5\%}{100\%} * 8527$	=	$106,5\% : 100\% * 8527$	=	$1,065 * 8527$	=	<u>9081,26</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{622,1\%}{100\%} * 4318$	=	$622,1\% : 100\% * 4318$	=	$6,221 * 4318$	=	<u>26862,28</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{139,8\%}{100\%} * 407$	=	$139,8\% : 100\% * 407$	=	$1,398 * 407$	=	<u>568,99</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{878,8\%}{100\%} * 1153$	=	$878,8\% : 100\% * 1153$	=	$8,788 * 1153$	=	<u>10132,56</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{140,5\%}{100\%} * 5209$	=	$140,5\% : 100\% * 5209$	=	$1,405 * 5209$	=	<u>7318,65</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{705,8\%}{100\%} * 9351$	=	$705,8\% : 100\% * 9351$	=	$7,058 * 9351$	=	<u>65999,36</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{754,7\%}{100\%} * 1197$	=	$754,7\% : 100\% * 1197$	=	$7,547 * 1197$	=	<u>9033,76</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{20,9\%}{100\%} * 819$	=	$20,9\% : 100\% * 819$	=	$0,209 * 819$	=	<u>171,17</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{569,9\%}{100\%} * 5797$	=	$569,9\% : 100\% * 5797$	=	$5,699 * 5797$	=	<u>33037,1</u>