

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.) 903,1% von 9585 =

Aufgabe 7.) 875,6% von 9875 =

Aufgabe 2.) 644,9% von 9299 =

Aufgabe 8.) 16,9% von 7804 =

Aufgabe 3.) 378,7% von 6242 =

Aufgabe 9.) 13,5% von 5368 =

Aufgabe 4.) 506,5% von 5819 =

Aufgabe 10.) 93,7% von 952 =

Aufgabe 5.) 586,6% von 4535 =

Aufgabe 11.) 571,4% von 695 =

Aufgabe 6.) 127,1% von 3961 =

Aufgabe 12.) 701,9% von 9799 =

Aufgabe 13.) 401,8% von 778 =

Aufgabe 19.) 818% von 3781 =

Aufgabe 14.) 82,7% von 1686 =

Aufgabe 20.) 426,8% von 6105 =

Aufgabe 15.) 884% von 6786 =

Aufgabe 21.) 945,5% von 7886 =

Aufgabe 16.) 451,5% von 8240 =

Aufgabe 22.) 853% von 2296 =

Aufgabe 17.) 948% von 8406 =

Aufgabe 23.) 452,1% von 7113 =

Aufgabe 18.) 840,5% von 380 =

Aufgabe 24.) 148,7% von 3954 =

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.)	$\frac{903,1\%}{100\%} * 9585$	=	$903,1\% : 100\% * 9585$	=	$9,031 * 9585$	=	<u>86562,14</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{644,9\%}{100\%} * 9299$	=	$644,9\% : 100\% * 9299$	=	$6,449 * 9299$	=	<u>59969,25</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{378,7\%}{100\%} * 6242$	=	$378,7\% : 100\% * 6242$	=	$3,787 * 6242$	=	<u>23638,45</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{506,5\%}{100\%} * 5819$	=	$506,5\% : 100\% * 5819$	=	$5,065 * 5819$	=	<u>29473,24</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{586,6\%}{100\%} * 4535$	=	$586,6\% : 100\% * 4535$	=	$5,866 * 4535$	=	<u>26602,31</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{127,1\%}{100\%} * 3961$	=	$127,1\% : 100\% * 3961$	=	$1,271 * 3961$	=	<u>5034,43</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{875,6\%}{100\%} * 9875$	=	$875,6\% : 100\% * 9875$	=	$8,756 * 9875$	=	<u>86465,5</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{16,9\%}{100\%} * 7804$	=	$16,9\% : 100\% * 7804$	=	$0,169 * 7804$	=	<u>1318,88</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{13,5\%}{100\%} * 5368$	=	$13,5\% : 100\% * 5368$	=	$0,135 * 5368$	=	<u>724,68</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{93,7\%}{100\%} * 952$	=	$93,7\% : 100\% * 952$	=	$0,937 * 952$	=	<u>892,02</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{571,4\%}{100\%} * 695$	=	$571,4\% : 100\% * 695$	=	$5,714 * 695$	=	<u>3971,23</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{701,9\%}{100\%} * 9799$	=	$701,9\% : 100\% * 9799$	=	$7,019 * 9799$	=	<u>68779,18</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{401,8\%}{100\%} * 778$	=	$401,8\% : 100\% * 778$	=	$4,018 * 778$	=	<u>3126</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{82,7\%}{100\%} * 1686$	=	$82,7\% : 100\% * 1686$	=	$0,827 * 1686$	=	<u>1394,32</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{884\%}{100\%} * 6786$	=	$884\% : 100\% * 6786$	=	$8,84 * 6786$	=	<u>59988,24</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{451,5\%}{100\%} * 8240$	=	$451,5\% : 100\% * 8240$	=	$4,515 * 8240$	=	<u>37203,6</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{948\%}{100\%} * 8406$	=	$948\% : 100\% * 8406$	=	$9,48 * 8406$	=	<u>79688,88</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{840,5\%}{100\%} * 380$	=	$840,5\% : 100\% * 380$	=	$8,405 * 380$	=	<u>3193,9</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{818\%}{100\%} * 3781$	=	$818\% : 100\% * 3781$	=	$8,18 * 3781$	=	<u>30928,58</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{426,8\%}{100\%} * 6105$	=	$426,8\% : 100\% * 6105$	=	$4,268 * 6105$	=	<u>26056,14</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{945,5\%}{100\%} * 7886$	=	$945,5\% : 100\% * 7886$	=	$9,455 * 7886$	=	<u>74562,13</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{853\%}{100\%} * 2296$	=	$853\% : 100\% * 2296$	=	$8,53 * 2296$	=	<u>19584,88</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{452,1\%}{100\%} * 7113$	=	$452,1\% : 100\% * 7113$	=	$4,521 * 7113$	=	<u>32157,87</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{148,7\%}{100\%} * 3954$	=	$148,7\% : 100\% * 3954$	=	$1,487 * 3954$	=	<u>5879,6</u>