

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.) 281,9% von 145 =

Aufgabe 7.) 563,3% von 5531 =

Aufgabe 2.) 262,5% von 2687 =

Aufgabe 8.) 606,2% von 3579 =

Aufgabe 3.) 633,5% von 2634 =

Aufgabe 9.) 130,1% von 649 =

Aufgabe 4.) 55,8% von 8981 =

Aufgabe 10.) 236,9% von 1079 =

Aufgabe 5.) 66% von 3963 =

Aufgabe 11.) 471,8% von 4093 =

Aufgabe 6.) 729,8% von 6916 =

Aufgabe 12.) 337,6% von 1965 =

Aufgabe 13.) 729,7% von 8820 =

Aufgabe 19.) 482,2% von 8365 =

Aufgabe 14.) 421,9% von 5185 =

Aufgabe 20.) 282,6% von 8614 =

Aufgabe 15.) 255,2% von 1559 =

Aufgabe 21.) 107,6% von 9721 =

Aufgabe 16.) 100,6% von 7580 =

Aufgabe 22.) 662,1% von 3326 =

Aufgabe 17.) 110,9% von 8104 =

Aufgabe 23.) 365,2% von 6672 =

Aufgabe 18.) 526,7% von 6326 =

Aufgabe 24.) 46,8% von 7059 =

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.)	$\frac{281,9\%}{100\%} * 145$	=	$281,9\% : 100\% * 145$	=	$2,819 * 145$	=	<u>408,76</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{262,5\%}{100\%} * 2687$	=	$262,5\% : 100\% * 2687$	=	$2,625 * 2687$	=	<u>7053,38</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{633,5\%}{100\%} * 2634$	=	$633,5\% : 100\% * 2634$	=	$6,335 * 2634$	=	<u>16686,39</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{55,8\%}{100\%} * 8981$	=	$55,8\% : 100\% * 8981$	=	$0,558 * 8981$	=	<u>5011,4</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{66\%}{100\%} * 3963$	=	$66\% : 100\% * 3963$	=	$0,66 * 3963$	=	<u>2615,58</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{729,8\%}{100\%} * 6916$	=	$729,8\% : 100\% * 6916$	=	$7,298 * 6916$	=	<u>50472,97</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{563,3\%}{100\%} * 5531$	=	$563,3\% : 100\% * 5531$	=	$5,633 * 5531$	=	<u>31156,12</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{606,2\%}{100\%} * 3579$	=	$606,2\% : 100\% * 3579$	=	$6,062 * 3579$	=	<u>21695,9</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{130,1\%}{100\%} * 649$	=	$130,1\% : 100\% * 649$	=	$1,301 * 649$	=	<u>844,35</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{236,9\%}{100\%} * 1079$	=	$236,9\% : 100\% * 1079$	=	$2,369 * 1079$	=	<u>2556,15</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{471,8\%}{100\%} * 4093$	=	$471,8\% : 100\% * 4093$	=	$4,718 * 4093$	=	<u>19310,77</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{337,6\%}{100\%} * 1965$	=	$337,6\% : 100\% * 1965$	=	$3,376 * 1965$	=	<u>6633,84</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{729,7\%}{100\%} * 8820$	=	$729,7\% : 100\% * 8820$	=	$7,297 * 8820$	=	<u>64359,54</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{421,9\%}{100\%} * 5185$	=	$421,9\% : 100\% * 5185$	=	$4,219 * 5185$	=	<u>21875,52</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{255,2\%}{100\%} * 1559$	=	$255,2\% : 100\% * 1559$	=	$2,552 * 1559$	=	<u>3978,57</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{100,6\%}{100\%} * 7580$	=	$100,6\% : 100\% * 7580$	=	$1,006 * 7580$	=	<u>7625,48</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{110,9\%}{100\%} * 8104$	=	$110,9\% : 100\% * 8104$	=	$1,109 * 8104$	=	<u>8987,34</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{526,7\%}{100\%} * 6326$	=	$526,7\% : 100\% * 6326$	=	$5,267 * 6326$	=	<u>33319,04</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{482,2\%}{100\%} * 8365$	=	$482,2\% : 100\% * 8365$	=	$4,822 * 8365$	=	<u>40336,03</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{282,6\%}{100\%} * 8614$	=	$282,6\% : 100\% * 8614$	=	$2,826 * 8614$	=	<u>24343,16</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{107,6\%}{100\%} * 9721$	=	$107,6\% : 100\% * 9721$	=	$1,076 * 9721$	=	<u>10459,8</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{662,1\%}{100\%} * 3326$	=	$662,1\% : 100\% * 3326$	=	$6,621 * 3326$	=	<u>22021,45</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{365,2\%}{100\%} * 6672$	=	$365,2\% : 100\% * 6672$	=	$3,652 * 6672$	=	<u>24366,14</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{46,8\%}{100\%} * 7059$	=	$46,8\% : 100\% * 7059$	=	$0,468 * 7059$	=	<u>3303,61</u>