

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.) 752,7% von 1257 =

Aufgabe 7.) 545,2% von 8466 =

Aufgabe 2.) 71,3% von 9037 =

Aufgabe 8.) 408,9% von 6576 =

Aufgabe 3.) 51,7% von 469 =

Aufgabe 9.) 72,2% von 2129 =

Aufgabe 4.) 239,4% von 1470 =

Aufgabe 10.) 192,8% von 8868 =

Aufgabe 5.) 247,9% von 7217 =

Aufgabe 11.) 44,5% von 9685 =

Aufgabe 6.) 84,7% von 3652 =

Aufgabe 12.) 404,7% von 13 =

Aufgabe 13.) 507,9% von 7171 =

Aufgabe 19.) 816,2% von 5767 =

Aufgabe 14.) 434% von 9320 =

Aufgabe 20.) 536,5% von 9593 =

Aufgabe 15.) 306,9% von 8291 =

Aufgabe 21.) 902,8% von 7595 =

Aufgabe 16.) 979,8% von 6157 =

Aufgabe 22.) 310,9% von 9822 =

Aufgabe 17.) 157,1% von 2886 =

Aufgabe 23.) 382,1% von 1646 =

Aufgabe 18.) 55,7% von 4171 =

Aufgabe 24.) 3% von 6190 =

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.)	$\frac{752,7\%}{100\%} * 1257$	=	$752,7\% : 100\% * 1257$	=	$7,527 * 1257$	=	<u>9461,44</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{71,3\%}{100\%} * 9037$	=	$71,3\% : 100\% * 9037$	=	$0,713 * 9037$	=	<u>6443,38</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{51,7\%}{100\%} * 469$	=	$51,7\% : 100\% * 469$	=	$0,517 * 469$	=	<u>242,47</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{239,4\%}{100\%} * 1470$	=	$239,4\% : 100\% * 1470$	=	$2,394 * 1470$	=	<u>3519,18</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{247,9\%}{100\%} * 7217$	=	$247,9\% : 100\% * 7217$	=	$2,479 * 7217$	=	<u>17890,94</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{84,7\%}{100\%} * 3652$	=	$84,7\% : 100\% * 3652$	=	$0,847 * 3652$	=	<u>3093,24</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{545,2\%}{100\%} * 8466$	=	$545,2\% : 100\% * 8466$	=	$5,452 * 8466$	=	<u>46156,63</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{408,9\%}{100\%} * 6576$	=	$408,9\% : 100\% * 6576$	=	$4,089 * 6576$	=	<u>26889,26</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{72,2\%}{100\%} * 2129$	=	$72,2\% : 100\% * 2129$	=	$0,722 * 2129$	=	<u>1537,14</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{192,8\%}{100\%} * 8868$	=	$192,8\% : 100\% * 8868$	=	$1,928 * 8868$	=	<u>17097,5</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{44,5\%}{100\%} * 9685$	=	$44,5\% : 100\% * 9685$	=	$0,445 * 9685$	=	<u>4309,83</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{404,7\%}{100\%} * 13$	=	$404,7\% : 100\% * 13$	=	$4,047 * 13$	=	<u>52,61</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{507,9\%}{100\%} * 7171$	=	$507,9\% : 100\% * 7171$	=	$5,079 * 7171$	=	<u>36421,51</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{434\%}{100\%} * 9320$	=	$434\% : 100\% * 9320$	=	$4,34 * 9320$	=	<u>40448,8</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{306,9\%}{100\%} * 8291$	=	$306,9\% : 100\% * 8291$	=	$3,069 * 8291$	=	<u>25445,08</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{979,8\%}{100\%} * 6157$	=	$979,8\% : 100\% * 6157$	=	$9,798 * 6157$	=	<u>60326,29</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{157,1\%}{100\%} * 2886$	=	$157,1\% : 100\% * 2886$	=	$1,571 * 2886$	=	<u>4533,91</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{55,7\%}{100\%} * 4171$	=	$55,7\% : 100\% * 4171$	=	$0,557 * 4171$	=	<u>2323,25</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{816,2\%}{100\%} * 5767$	=	$816,2\% : 100\% * 5767$	=	$8,162 * 5767$	=	<u>47070,25</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{536,5\%}{100\%} * 9593$	=	$536,5\% : 100\% * 9593$	=	$5,365 * 9593$	=	<u>51466,45</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{902,8\%}{100\%} * 7595$	=	$902,8\% : 100\% * 7595$	=	$9,028 * 7595$	=	<u>68567,66</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{310,9\%}{100\%} * 9822$	=	$310,9\% : 100\% * 9822$	=	$3,109 * 9822$	=	<u>30536,6</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{382,1\%}{100\%} * 1646$	=	$382,1\% : 100\% * 1646$	=	$3,821 * 1646$	=	<u>6289,37</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{3\%}{100\%} * 6190$	=	$3\% : 100\% * 6190$	=	$0,03 * 6190$	=	<u>185,7</u>