

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 1000% und der Grundwert (G) bis max. 10000.

Name:	Klasse:	Datum:
-------	---------	--------

Aufgabe 1.) 717% von 962 =

Aufgabe 7.) 36% von 8190 =

Aufgabe 2.) 803% von 2115 =

Aufgabe 8.) 524% von 8189 =

Aufgabe 3.) 944% von 4274 =

Aufgabe 9.) 372% von 3143 =

Aufgabe 4.) 331% von 7949 =

Aufgabe 10.) 786% von 4805 =

Aufgabe 5.) 783% von 6629 =

Aufgabe 11.) 477% von 1478 =

Aufgabe 6.) 588% von 7863 =

Aufgabe 12.) 231% von 2989 =

Aufgabe 13.) 758% von 7856 =

Aufgabe 19.) 443% von 9878 =

Aufgabe 14.) 481% von 2531 =

Aufgabe 20.) 741% von 5517 =

Aufgabe 15.) 427% von 4662 =

Aufgabe 21.) 687% von 7685 =

Aufgabe 16.) 627% von 4127 =

Aufgabe 22.) 1000% von 4844 =

Aufgabe 17.) 736% von 320 =

Aufgabe 23.) 723% von 5312 =

Aufgabe 18.) 90% von 6942 =

Aufgabe 24.) 915% von 8743 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 1000% und der Grundwert (G) bis max. 10000.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{717\%}{100\%} * 962$	=	$717\% : 100\% * 962$	=	$7,17 * 962$	=	<u>6897,54</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{803\%}{100\%} * 2115$	=	$803\% : 100\% * 2115$	=	$8,03 * 2115$	=	<u>16983,45</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{944\%}{100\%} * 4274$	=	$944\% : 100\% * 4274$	=	$9,44 * 4274$	=	<u>40346,56</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{331\%}{100\%} * 7949$	=	$331\% : 100\% * 7949$	=	$3,31 * 7949$	=	<u>26311,19</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{783\%}{100\%} * 6629$	=	$783\% : 100\% * 6629$	=	$7,83 * 6629$	=	<u>51905,07</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{588\%}{100\%} * 7863$	=	$588\% : 100\% * 7863$	=	$5,88 * 7863$	=	<u>46234,44</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{36\%}{100\%} * 8190$	=	$36\% : 100\% * 8190$	=	$0,36 * 8190$	=	<u>2948,4</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{524\%}{100\%} * 8189$	=	$524\% : 100\% * 8189$	=	$5,24 * 8189$	=	<u>42910,36</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{372\%}{100\%} * 3143$	=	$372\% : 100\% * 3143$	=	$3,72 * 3143$	=	<u>11691,96</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{786\%}{100\%} * 4805$	=	$786\% : 100\% * 4805$	=	$7,86 * 4805$	=	<u>37767,3</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{477\%}{100\%} * 1478$	=	$477\% : 100\% * 1478$	=	$4,77 * 1478$	=	<u>7050,06</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{231\%}{100\%} * 2989$	=	$231\% : 100\% * 2989$	=	$2,31 * 2989$	=	<u>6904,59</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{758\%}{100\%} * 7856$	=	$758\% : 100\% * 7856$	=	$7,58 * 7856$	=	<u>59548,48</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{481\%}{100\%} * 2531$	=	$481\% : 100\% * 2531$	=	$4,81 * 2531$	=	<u>12174,11</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{427\%}{100\%} * 4662$	=	$427\% : 100\% * 4662$	=	$4,27 * 4662$	=	<u>19906,74</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{627\%}{100\%} * 4127$	=	$627\% : 100\% * 4127$	=	$6,27 * 4127$	=	<u>25876,29</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{736\%}{100\%} * 320$	=	$736\% : 100\% * 320$	=	$7,36 * 320$	=	<u>2355,2</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{90\%}{100\%} * 6942$	=	$90\% : 100\% * 6942$	=	$0,9 * 6942$	=	<u>6247,8</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{443\%}{100\%} * 9878$	=	$443\% : 100\% * 9878$	=	$4,43 * 9878$	=	<u>43759,54</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{741\%}{100\%} * 5517$	=	$741\% : 100\% * 5517$	=	$7,41 * 5517$	=	<u>40880,97</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{687\%}{100\%} * 7685$	=	$687\% : 100\% * 7685$	=	$6,87 * 7685$	=	<u>52795,95</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{1000\%}{100\%} * 4844$	=	$1000\% : 100\% * 4844$	=	$10 * 4844$	=	<u>48440</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{723\%}{100\%} * 5312$	=	$723\% : 100\% * 5312$	=	$7,23 * 5312$	=	<u>38405,76</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{915\%}{100\%} * 8743$	=	$915\% : 100\% * 8743$	=	$9,15 * 8743$	=	<u>79998,45</u>