

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

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

Aufgabe 1.) 816% von 1559 =

Aufgabe 7.) 592% von 7539 =

Aufgabe 2.) 215% von 8503 =

Aufgabe 8.) 470% von 5491 =

Aufgabe 3.) 607% von 9580 =

Aufgabe 9.) 791% von 3555 =

Aufgabe 4.) 422% von 8917 =

Aufgabe 10.) 81% von 6100 =

Aufgabe 5.) 552% von 3536 =

Aufgabe 11.) 747% von 2366 =

Aufgabe 6.) 86% von 514 =

Aufgabe 12.) 37% von 5847 =

Aufgabe 13.) 562% von 8044 =

Aufgabe 19.) 71% von 501 =

Aufgabe 14.) 589% von 2712 =

Aufgabe 20.) 405% von 3123 =

Aufgabe 15.) 188% von 6038 =

Aufgabe 21.) 118% von 1096 =

Aufgabe 16.) 88% von 5231 =

Aufgabe 22.) 571% von 5150 =

Aufgabe 17.) 953% von 3682 =

Aufgabe 23.) 55% von 1024 =

Aufgabe 18.) 40% von 4643 =

Aufgabe 24.) 744% von 5844 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{816\%}{100\%} * 1559$	=	$816\% : 100\% * 1559$	=	$8,16 * 1559$	=	<u>12721,44</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{215\%}{100\%} * 8503$	=	$215\% : 100\% * 8503$	=	$2,15 * 8503$	=	<u>18281,45</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{607\%}{100\%} * 9580$	=	$607\% : 100\% * 9580$	=	$6,07 * 9580$	=	<u>58150,6</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{422\%}{100\%} * 8917$	=	$422\% : 100\% * 8917$	=	$4,22 * 8917$	=	<u>37629,74</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{552\%}{100\%} * 3536$	=	$552\% : 100\% * 3536$	=	$5,52 * 3536$	=	<u>19518,72</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{86\%}{100\%} * 514$	=	$86\% : 100\% * 514$	=	$0,86 * 514$	=	<u>442,04</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{592\%}{100\%} * 7539$	=	$592\% : 100\% * 7539$	=	$5,92 * 7539$	=	<u>44630,88</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{470\%}{100\%} * 5491$	=	$470\% : 100\% * 5491$	=	$4,7 * 5491$	=	<u>25807,7</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{791\%}{100\%} * 3555$	=	$791\% : 100\% * 3555$	=	$7,91 * 3555$	=	<u>28120,05</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{81\%}{100\%} * 6100$	=	$81\% : 100\% * 6100$	=	$0,81 * 6100$	=	<u>4941</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{747\%}{100\%} * 2366$	=	$747\% : 100\% * 2366$	=	$7,47 * 2366$	=	<u>17674,02</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{37\%}{100\%} * 5847$	=	$37\% : 100\% * 5847$	=	$0,37 * 5847$	=	<u>2163,39</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{562\%}{100\%} * 8044$	=	$562\% : 100\% * 8044$	=	$5,62 * 8044$	=	<u>45207,28</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{589\%}{100\%} * 2712$	=	$589\% : 100\% * 2712$	=	$5,89 * 2712$	=	<u>15973,68</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{188\%}{100\%} * 6038$	=	$188\% : 100\% * 6038$	=	$1,88 * 6038$	=	<u>11351,44</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{88\%}{100\%} * 5231$	=	$88\% : 100\% * 5231$	=	$0,88 * 5231$	=	<u>4603,28</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{953\%}{100\%} * 3682$	=	$953\% : 100\% * 3682$	=	$9,53 * 3682$	=	<u>35089,46</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{40\%}{100\%} * 4643$	=	$40\% : 100\% * 4643$	=	$0,4 * 4643$	=	<u>1857,2</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{71\%}{100\%} * 501$	=	$71\% : 100\% * 501$	=	$0,71 * 501$	=	<u>355,71</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{405\%}{100\%} * 3123$	=	$405\% : 100\% * 3123$	=	$4,05 * 3123$	=	<u>12648,15</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{118\%}{100\%} * 1096$	=	$118\% : 100\% * 1096$	=	$1,18 * 1096$	=	<u>1293,28</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{571\%}{100\%} * 5150$	=	$571\% : 100\% * 5150$	=	$5,71 * 5150$	=	<u>29406,5</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{55\%}{100\%} * 1024$	=	$55\% : 100\% * 1024$	=	$0,55 * 1024$	=	<u>563,2</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{744\%}{100\%} * 5844$	=	$744\% : 100\% * 5844$	=	$7,44 * 5844$	=	<u>43479,36</u>