

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000.

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

Aufgabe 1.) 48% von 928 =

Aufgabe 7.) 74% von 479 =

Aufgabe 2.) 87% von 71 =

Aufgabe 8.) 8% von 361 =

Aufgabe 3.) 47% von 300 =

Aufgabe 9.) 64% von 117 =

Aufgabe 4.) 96% von 261 =

Aufgabe 10.) 51% von 72 =

Aufgabe 5.) 21% von 786 =

Aufgabe 11.) 30% von 686 =

Aufgabe 6.) 86% von 9 =

Aufgabe 12.) 77% von 531 =

Aufgabe 13.) 40% von 29 =

Aufgabe 19.) 22% von 489 =

Aufgabe 14.) 56% von 135 =

Aufgabe 20.) 44% von 411 =

Aufgabe 15.) 29% von 613 =

Aufgabe 21.) 42% von 51 =

Aufgabe 16.) 60% von 906 =

Aufgabe 22.) 92% von 301 =

Aufgabe 17.) 81% von 627 =

Aufgabe 23.) 88% von 997 =

Aufgabe 18.) 73% von 63 =

Aufgabe 24.) 62% von 938 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{48\%}{100\%} * 928$	=	$48\% : 100\% * 928$	=	$0,48 * 928$	=	<u>445,44</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{87\%}{100\%} * 71$	=	$87\% : 100\% * 71$	=	$0,87 * 71$	=	<u>61,77</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{47\%}{100\%} * 300$	=	$47\% : 100\% * 300$	=	$0,47 * 300$	=	<u>141</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{96\%}{100\%} * 261$	=	$96\% : 100\% * 261$	=	$0,96 * 261$	=	<u>250,56</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{21\%}{100\%} * 786$	=	$21\% : 100\% * 786$	=	$0,21 * 786$	=	<u>165,06</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{86\%}{100\%} * 9$	=	$86\% : 100\% * 9$	=	$0,86 * 9$	=	<u>7,74</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{74\%}{100\%} * 479$	=	$74\% : 100\% * 479$	=	$0,74 * 479$	=	<u>354,46</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{8\%}{100\%} * 361$	=	$8\% : 100\% * 361$	=	$0,08 * 361$	=	<u>28,88</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{64\%}{100\%} * 117$	=	$64\% : 100\% * 117$	=	$0,64 * 117$	=	<u>74,88</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{51\%}{100\%} * 72$	=	$51\% : 100\% * 72$	=	$0,51 * 72$	=	<u>36,72</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{30\%}{100\%} * 686$	=	$30\% : 100\% * 686$	=	$0,3 * 686$	=	<u>205,8</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{77\%}{100\%} * 531$	=	$77\% : 100\% * 531$	=	$0,77 * 531$	=	<u>408,87</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{40\%}{100\%} * 29$	=	$40\% : 100\% * 29$	=	$0,4 * 29$	=	<u>11,6</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{56\%}{100\%} * 135$	=	$56\% : 100\% * 135$	=	$0,56 * 135$	=	<u>75,6</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{29\%}{100\%} * 613$	=	$29\% : 100\% * 613$	=	$0,29 * 613$	=	<u>177,77</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{60\%}{100\%} * 906$	=	$60\% : 100\% * 906$	=	$0,6 * 906$	=	<u>543,6</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{81\%}{100\%} * 627$	=	$81\% : 100\% * 627$	=	$0,81 * 627$	=	<u>507,87</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{73\%}{100\%} * 63$	=	$73\% : 100\% * 63$	=	$0,73 * 63$	=	<u>45,99</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{22\%}{100\%} * 489$	=	$22\% : 100\% * 489$	=	$0,22 * 489$	=	<u>107,58</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{44\%}{100\%} * 411$	=	$44\% : 100\% * 411$	=	$0,44 * 411$	=	<u>180,84</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{42\%}{100\%} * 51$	=	$42\% : 100\% * 51$	=	$0,42 * 51$	=	<u>21,42</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{92\%}{100\%} * 301$	=	$92\% : 100\% * 301$	=	$0,92 * 301$	=	<u>276,92</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{88\%}{100\%} * 997$	=	$88\% : 100\% * 997$	=	$0,88 * 997$	=	<u>877,36</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{62\%}{100\%} * 938$	=	$62\% : 100\% * 938$	=	$0,62 * 938$	=	<u>581,56</u>