

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

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

Aufgabe 1.) 51% von 77 =

Aufgabe 7.) 88% von 85 =

Aufgabe 2.) 58% von 44 =

Aufgabe 8.) 41% von 10 =

Aufgabe 3.) 1% von 71 =

Aufgabe 9.) 62% von 57 =

Aufgabe 4.) 19% von 41 =

Aufgabe 10.) 73% von 42 =

Aufgabe 5.) 21% von 81 =

Aufgabe 11.) 36% von 69 =

Aufgabe 6.) 81% von 84 =

Aufgabe 12.) 93% von 6 =

Aufgabe 13.) 13% von 52 =

Aufgabe 19.) 5% von 37 =

Aufgabe 14.) 28% von 78 =

Aufgabe 20.) 22% von 66 =

Aufgabe 15.) 82% von 31 =

Aufgabe 21.) 75% von 66 =

Aufgabe 16.) 77% von 79 =

Aufgabe 22.) 87% von 33 =

Aufgabe 17.) 35% von 41 =

Aufgabe 23.) 100% von 36 =

Aufgabe 18.) 26% von 77 =

Aufgabe 24.) 3% von 73 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{51\%}{100\%} * 77$	=	$51\% : 100\% * 77$	=	$0,51 * 77$	=	<u>39,27</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{58\%}{100\%} * 44$	=	$58\% : 100\% * 44$	=	$0,58 * 44$	=	<u>25,52</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{1\%}{100\%} * 71$	=	$1\% : 100\% * 71$	=	$0,01 * 71$	=	<u>0,71</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{19\%}{100\%} * 41$	=	$19\% : 100\% * 41$	=	$0,19 * 41$	=	<u>7,79</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{21\%}{100\%} * 81$	=	$21\% : 100\% * 81$	=	$0,21 * 81$	=	<u>17,01</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{81\%}{100\%} * 84$	=	$81\% : 100\% * 84$	=	$0,81 * 84$	=	<u>68,04</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{88\%}{100\%} * 85$	=	$88\% : 100\% * 85$	=	$0,88 * 85$	=	<u>74,8</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{41\%}{100\%} * 10$	=	$41\% : 100\% * 10$	=	$0,41 * 10$	=	<u>4,1</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{62\%}{100\%} * 57$	=	$62\% : 100\% * 57$	=	$0,62 * 57$	=	<u>35,34</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{73\%}{100\%} * 42$	=	$73\% : 100\% * 42$	=	$0,73 * 42$	=	<u>30,66</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{36\%}{100\%} * 69$	=	$36\% : 100\% * 69$	=	$0,36 * 69$	=	<u>24,84</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{93\%}{100\%} * 6$	=	$93\% : 100\% * 6$	=	$0,93 * 6$	=	<u>5,58</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{13\%}{100\%} * 52$	=	$13\% : 100\% * 52$	=	$0,13 * 52$	=	<u>6,76</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{28\%}{100\%} * 78$	=	$28\% : 100\% * 78$	=	$0,28 * 78$	=	<u>21,84</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{82\%}{100\%} * 31$	=	$82\% : 100\% * 31$	=	$0,82 * 31$	=	<u>25,42</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{77\%}{100\%} * 79$	=	$77\% : 100\% * 79$	=	$0,77 * 79$	=	<u>60,83</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{35\%}{100\%} * 41$	=	$35\% : 100\% * 41$	=	$0,35 * 41$	=	<u>14,35</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{26\%}{100\%} * 77$	=	$26\% : 100\% * 77$	=	$0,26 * 77$	=	<u>20,02</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{5\%}{100\%} * 37$	=	$5\% : 100\% * 37$	=	$0,05 * 37$	=	<u>1,85</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{22\%}{100\%} * 66$	=	$22\% : 100\% * 66$	=	$0,22 * 66$	=	<u>14,52</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{75\%}{100\%} * 66$	=	$75\% : 100\% * 66$	=	$0,75 * 66$	=	<u>49,5</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{87\%}{100\%} * 33$	=	$87\% : 100\% * 33$	=	$0,87 * 33$	=	<u>28,71</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{100\%}{100\%} * 36$	=	$100\% : 100\% * 36$	=	$1 * 36$	=	<u>36</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{3\%}{100\%} * 73$	=	$3\% : 100\% * 73$	=	$0,03 * 73$	=	<u>2,19</u>