

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 100.
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

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

Aufgabe 1.) 90% von 40 =

Aufgabe 7.) 59% von 99 =

Aufgabe 2.) 88,5% von 25 =

Aufgabe 8.) 13,9% von 72 =

Aufgabe 3.) 45,5% von 66 =

Aufgabe 9.) 18,9% von 43 =

Aufgabe 4.) 81% von 15 =

Aufgabe 10.) 97,5% von 26 =

Aufgabe 5.) 29,5% von 31 =

Aufgabe 11.) 78,7% von 75 =

Aufgabe 6.) 51,5% von 100 =

Aufgabe 12.) 7,4% von 62 =

Aufgabe 13.) 95,6% von 49 =

Aufgabe 19.) 3,8% von 59 =

Aufgabe 14.) 62,1% von 51 =

Aufgabe 20.) 4,5% von 32 =

Aufgabe 15.) 2,2% von 41 =

Aufgabe 21.) 33,6% von 21 =

Aufgabe 16.) 38,1% von 69 =

Aufgabe 22.) 89,5% von 80 =

Aufgabe 17.) 82,7% von 7 =

Aufgabe 23.) 73,3% von 61 =

Aufgabe 18.) 14,7% von 53 =

Aufgabe 24.) 34% von 76 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 100. Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{90\%}{100\%} * 40$	=	$90\% : 100\% * 40$	=	$0,9 * 40$	=	<u>36</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{88,5\%}{100\%} * 25$	=	$88,5\% : 100\% * 25$	=	$0,885 * 25$	=	<u>22,13</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{45,5\%}{100\%} * 66$	=	$45,5\% : 100\% * 66$	=	$0,455 * 66$	=	<u>30,03</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{81\%}{100\%} * 15$	=	$81\% : 100\% * 15$	=	$0,81 * 15$	=	<u>12,15</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{29,5\%}{100\%} * 31$	=	$29,5\% : 100\% * 31$	=	$0,295 * 31$	=	<u>9,15</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{51,5\%}{100\%} * 100$	=	$51,5\% : 100\% * 100$	=	$0,515 * 100$	=	<u>51,5</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{59\%}{100\%} * 99$	=	$59\% : 100\% * 99$	=	$0,59 * 99$	=	<u>58,41</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{13,9\%}{100\%} * 72$	=	$13,9\% : 100\% * 72$	=	$0,139 * 72$	=	<u>10,01</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{18,9\%}{100\%} * 43$	=	$18,9\% : 100\% * 43$	=	$0,189 * 43$	=	<u>8,13</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{97,5\%}{100\%} * 26$	=	$97,5\% : 100\% * 26$	=	$0,975 * 26$	=	<u>25,35</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{78,7\%}{100\%} * 75$	=	$78,7\% : 100\% * 75$	=	$0,787 * 75$	=	<u>59,03</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{7,4\%}{100\%} * 62$	=	$7,4\% : 100\% * 62$	=	$0,074 * 62$	=	<u>4,59</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{95,6\%}{100\%} * 49$	=	$95,6\% : 100\% * 49$	=	$0,956 * 49$	=	<u>46,84</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{62,1\%}{100\%} * 51$	=	$62,1\% : 100\% * 51$	=	$0,621 * 51$	=	<u>31,67</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{2,2\%}{100\%} * 41$	=	$2,2\% : 100\% * 41$	=	$0,022 * 41$	=	<u>0,9</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{38,1\%}{100\%} * 69$	=	$38,1\% : 100\% * 69$	=	$0,381 * 69$	=	<u>26,29</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{82,7\%}{100\%} * 7$	=	$82,7\% : 100\% * 7$	=	$0,827 * 7$	=	<u>5,79</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{14,7\%}{100\%} * 53$	=	$14,7\% : 100\% * 53$	=	$0,147 * 53$	=	<u>7,79</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{3,8\%}{100\%} * 59$	=	$3,8\% : 100\% * 59$	=	$0,038 * 59$	=	<u>2,24</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{4,5\%}{100\%} * 32$	=	$4,5\% : 100\% * 32$	=	$0,045 * 32$	=	<u>1,44</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{33,6\%}{100\%} * 21$	=	$33,6\% : 100\% * 21$	=	$0,336 * 21$	=	<u>7,06</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{89,5\%}{100\%} * 80$	=	$89,5\% : 100\% * 80$	=	$0,895 * 80$	=	<u>71,6</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{73,3\%}{100\%} * 61$	=	$73,3\% : 100\% * 61$	=	$0,733 * 61$	=	<u>44,71</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{34\%}{100\%} * 76$	=	$34\% : 100\% * 76$	=	$0,34 * 76$	=	<u>25,84</u>