

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

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

Aufgabe 1.) 76% von 26 =

Aufgabe 7.) 91% von 59 =

Aufgabe 2.) 13% von 36 =

Aufgabe 8.) 56% von 94 =

Aufgabe 3.) 6% von 16 =

Aufgabe 9.) 66% von 17 =

Aufgabe 4.) 55% von 37 =

Aufgabe 10.) 93% von 2 =

Aufgabe 5.) 22% von 8 =

Aufgabe 11.) 29% von 72 =

Aufgabe 6.) 60% von 20 =

Aufgabe 12.) 21% von 89 =

Aufgabe 13.) 36% von 9 =

Aufgabe 19.) 5% von 67 =

Aufgabe 14.) 19% von 34 =

Aufgabe 20.) 9% von 92 =

Aufgabe 15.) 30% von 3 =

Aufgabe 21.) 70% von 74 =

Aufgabe 16.) 67% von 86 =

Aufgabe 22.) 47% von 13 =

Aufgabe 17.) 25% von 98 =

Aufgabe 23.) 10% von 91 =

Aufgabe 18.) 99% von 81 =

Aufgabe 24.) 86% von 95 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{76\%}{100\%} * 26$	=	$76\% : 100\% * 26$	=	$0,76 * 26$	=	<u>19,76</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{13\%}{100\%} * 36$	=	$13\% : 100\% * 36$	=	$0,13 * 36$	=	<u>4,68</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{6\%}{100\%} * 16$	=	$6\% : 100\% * 16$	=	$0,06 * 16$	=	<u>0,96</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{55\%}{100\%} * 37$	=	$55\% : 100\% * 37$	=	$0,55 * 37$	=	<u>20,35</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{22\%}{100\%} * 8$	=	$22\% : 100\% * 8$	=	$0,22 * 8$	=	<u>1,76</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{60\%}{100\%} * 20$	=	$60\% : 100\% * 20$	=	$0,6 * 20$	=	<u>12</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{91\%}{100\%} * 59$	=	$91\% : 100\% * 59$	=	$0,91 * 59$	=	<u>53,69</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{56\%}{100\%} * 94$	=	$56\% : 100\% * 94$	=	$0,56 * 94$	=	<u>52,64</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{66\%}{100\%} * 17$	=	$66\% : 100\% * 17$	=	$0,66 * 17$	=	<u>11,22</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{93\%}{100\%} * 2$	=	$93\% : 100\% * 2$	=	$0,93 * 2$	=	<u>1,86</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{29\%}{100\%} * 72$	=	$29\% : 100\% * 72$	=	$0,29 * 72$	=	<u>20,88</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{21\%}{100\%} * 89$	=	$21\% : 100\% * 89$	=	$0,21 * 89$	=	<u>18,69</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{36\%}{100\%} * 9$	=	$36\% : 100\% * 9$	=	$0,36 * 9$	=	<u>3,24</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{19\%}{100\%} * 34$	=	$19\% : 100\% * 34$	=	$0,19 * 34$	=	<u>6,46</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{30\%}{100\%} * 3$	=	$30\% : 100\% * 3$	=	$0,3 * 3$	=	<u>0,9</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{67\%}{100\%} * 86$	=	$67\% : 100\% * 86$	=	$0,67 * 86$	=	<u>57,62</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{25\%}{100\%} * 98$	=	$25\% : 100\% * 98$	=	$0,25 * 98$	=	<u>24,5</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{99\%}{100\%} * 81$	=	$99\% : 100\% * 81$	=	$0,99 * 81$	=	<u>80,19</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{5\%}{100\%} * 67$	=	$5\% : 100\% * 67$	=	$0,05 * 67$	=	<u>3,35</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{9\%}{100\%} * 92$	=	$9\% : 100\% * 92$	=	$0,09 * 92$	=	<u>8,28</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{70\%}{100\%} * 74$	=	$70\% : 100\% * 74$	=	$0,7 * 74$	=	<u>51,8</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{47\%}{100\%} * 13$	=	$47\% : 100\% * 13$	=	$0,47 * 13$	=	<u>6,11</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{10\%}{100\%} * 91$	=	$10\% : 100\% * 91$	=	$0,1 * 91$	=	<u>9,1</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{86\%}{100\%} * 95$	=	$86\% : 100\% * 95$	=	$0,86 * 95$	=	<u>81,7</u>