

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

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

Aufgabe 1.) 42% von 44 =

Aufgabe 7.) 83% von 60 =

Aufgabe 2.) 29% von 43 =

Aufgabe 8.) 39% von 29 =

Aufgabe 3.) 89% von 20 =

Aufgabe 9.) 97% von 24 =

Aufgabe 4.) 50% von 48 =

Aufgabe 10.) 8% von 16 =

Aufgabe 5.) 20% von 60 =

Aufgabe 11.) 79% von 41 =

Aufgabe 6.) 24% von 29 =

Aufgabe 12.) 55% von 8 =

Aufgabe 13.) 3% von 29 =

Aufgabe 19.) 57% von 97 =

Aufgabe 14.) 35% von 79 =

Aufgabe 20.) 15% von 55 =

Aufgabe 15.) 14% von 61 =

Aufgabe 21.) 13% von 87 =

Aufgabe 16.) 92% von 71 =

Aufgabe 22.) 96% von 1 =

Aufgabe 17.) 73% von 43 =

Aufgabe 23.) 12% von 63 =

Aufgabe 18.) 77% von 76 =

Aufgabe 24.) 19% von 58 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{42\%}{100\%} * 44$	=	$42\% : 100\% * 44$	=	$0,42 * 44$	=	<u>18,48</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{29\%}{100\%} * 43$	=	$29\% : 100\% * 43$	=	$0,29 * 43$	=	<u>12,47</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{89\%}{100\%} * 20$	=	$89\% : 100\% * 20$	=	$0,89 * 20$	=	<u>17,8</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{50\%}{100\%} * 48$	=	$50\% : 100\% * 48$	=	$0,5 * 48$	=	<u>24</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{20\%}{100\%} * 60$	=	$20\% : 100\% * 60$	=	$0,2 * 60$	=	<u>12</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{24\%}{100\%} * 29$	=	$24\% : 100\% * 29$	=	$0,24 * 29$	=	<u>6,96</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{83\%}{100\%} * 60$	=	$83\% : 100\% * 60$	=	$0,83 * 60$	=	<u>49,8</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{39\%}{100\%} * 29$	=	$39\% : 100\% * 29$	=	$0,39 * 29$	=	<u>11,31</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{97\%}{100\%} * 24$	=	$97\% : 100\% * 24$	=	$0,97 * 24$	=	<u>23,28</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{8\%}{100\%} * 16$	=	$8\% : 100\% * 16$	=	$0,08 * 16$	=	<u>1,28</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{79\%}{100\%} * 41$	=	$79\% : 100\% * 41$	=	$0,79 * 41$	=	<u>32,39</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{55\%}{100\%} * 8$	=	$55\% : 100\% * 8$	=	$0,55 * 8$	=	<u>4,4</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{3\%}{100\%} * 29$	=	$3\% : 100\% * 29$	=	$0,03 * 29$	=	<u>0,87</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{35\%}{100\%} * 79$	=	$35\% : 100\% * 79$	=	$0,35 * 79$	=	<u>27,65</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{14\%}{100\%} * 61$	=	$14\% : 100\% * 61$	=	$0,14 * 61$	=	<u>8,54</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{92\%}{100\%} * 71$	=	$92\% : 100\% * 71$	=	$0,92 * 71$	=	<u>65,32</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{73\%}{100\%} * 43$	=	$73\% : 100\% * 43$	=	$0,73 * 43$	=	<u>31,39</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{77\%}{100\%} * 76$	=	$77\% : 100\% * 76$	=	$0,77 * 76$	=	<u>58,52</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{57\%}{100\%} * 97$	=	$57\% : 100\% * 97$	=	$0,57 * 97$	=	<u>55,29</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{15\%}{100\%} * 55$	=	$15\% : 100\% * 55$	=	$0,15 * 55$	=	<u>8,25</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{13\%}{100\%} * 87$	=	$13\% : 100\% * 87$	=	$0,13 * 87$	=	<u>11,31</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{96\%}{100\%} * 1$	=	$96\% : 100\% * 1$	=	$0,96 * 1$	=	<u>0,96</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{12\%}{100\%} * 63$	=	$12\% : 100\% * 63$	=	$0,12 * 63$	=	<u>7,56</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{19\%}{100\%} * 58$	=	$19\% : 100\% * 58$	=	$0,19 * 58$	=	<u>11,02</u>