

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

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

Aufgabe 1.) 36% von 49 =

Aufgabe 7.) 2% von 26 =

Aufgabe 2.) 17% von 22 =

Aufgabe 8.) 83% von 61 =

Aufgabe 3.) 68% von 5 =

Aufgabe 9.) 90% von 74 =

Aufgabe 4.) 64% von 19 =

Aufgabe 10.) 8% von 77 =

Aufgabe 5.) 26% von 29 =

Aufgabe 11.) 51% von 3 =

Aufgabe 6.) 86% von 73 =

Aufgabe 12.) 38% von 91 =

Aufgabe 13.) 84% von 9 =

Aufgabe 19.) 21% von 19 =

Aufgabe 14.) 41% von 93 =

Aufgabe 20.) 7% von 59 =

Aufgabe 15.) 56% von 23 =

Aufgabe 21.) 11% von 80 =

Aufgabe 16.) 48% von 58 =

Aufgabe 22.) 79% von 7 =

Aufgabe 17.) 69% von 1 =

Aufgabe 23.) 20% von 18 =

Aufgabe 18.) 78% von 72 =

Aufgabe 24.) 32% von 2 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{36\%}{100\%} * 49$	=	$36\% : 100\% * 49$	=	$0,36 * 49$	=	<u>17,64</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{17\%}{100\%} * 22$	=	$17\% : 100\% * 22$	=	$0,17 * 22$	=	<u>3,74</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{68\%}{100\%} * 5$	=	$68\% : 100\% * 5$	=	$0,68 * 5$	=	<u>3,4</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{64\%}{100\%} * 19$	=	$64\% : 100\% * 19$	=	$0,64 * 19$	=	<u>12,16</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{26\%}{100\%} * 29$	=	$26\% : 100\% * 29$	=	$0,26 * 29$	=	<u>7,54</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{86\%}{100\%} * 73$	=	$86\% : 100\% * 73$	=	$0,86 * 73$	=	<u>62,78</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{2\%}{100\%} * 26$	=	$2\% : 100\% * 26$	=	$0,02 * 26$	=	<u>0,52</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{83\%}{100\%} * 61$	=	$83\% : 100\% * 61$	=	$0,83 * 61$	=	<u>50,63</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{90\%}{100\%} * 74$	=	$90\% : 100\% * 74$	=	$0,9 * 74$	=	<u>66,6</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{8\%}{100\%} * 77$	=	$8\% : 100\% * 77$	=	$0,08 * 77$	=	<u>6,16</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{51\%}{100\%} * 3$	=	$51\% : 100\% * 3$	=	$0,51 * 3$	=	<u>1,53</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{38\%}{100\%} * 91$	=	$38\% : 100\% * 91$	=	$0,38 * 91$	=	<u>34,58</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{84\%}{100\%} * 9$	=	$84\% : 100\% * 9$	=	$0,84 * 9$	=	<u>7,56</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{41\%}{100\%} * 93$	=	$41\% : 100\% * 93$	=	$0,41 * 93$	=	<u>38,13</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{56\%}{100\%} * 23$	=	$56\% : 100\% * 23$	=	$0,56 * 23$	=	<u>12,88</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{48\%}{100\%} * 58$	=	$48\% : 100\% * 58$	=	$0,48 * 58$	=	<u>27,84</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{69\%}{100\%} * 1$	=	$69\% : 100\% * 1$	=	$0,69 * 1$	=	<u>0,69</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{78\%}{100\%} * 72$	=	$78\% : 100\% * 72$	=	$0,78 * 72$	=	<u>56,16</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{21\%}{100\%} * 19$	=	$21\% : 100\% * 19$	=	$0,21 * 19$	=	<u>3,99</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{7\%}{100\%} * 59$	=	$7\% : 100\% * 59$	=	$0,07 * 59$	=	<u>4,13</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{11\%}{100\%} * 80$	=	$11\% : 100\% * 80$	=	$0,11 * 80$	=	<u>8,8</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{79\%}{100\%} * 7$	=	$79\% : 100\% * 7$	=	$0,79 * 7$	=	<u>5,53</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{20\%}{100\%} * 18$	=	$20\% : 100\% * 18$	=	$0,2 * 18$	=	<u>3,6</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{32\%}{100\%} * 2$	=	$32\% : 100\% * 2$	=	$0,32 * 2$	=	<u>0,64</u>