

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

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

Aufgabe 1.) 14% von 62 =

Aufgabe 7.) 42% von 74 =

Aufgabe 2.) 52% von 60 =

Aufgabe 8.) 100% von 97 =

Aufgabe 3.) 87% von 44 =

Aufgabe 9.) 38% von 49 =

Aufgabe 4.) 57% von 29 =

Aufgabe 10.) 47% von 81 =

Aufgabe 5.) 50% von 17 =

Aufgabe 11.) 94% von 49 =

Aufgabe 6.) 39% von 81 =

Aufgabe 12.) 18% von 37 =

Aufgabe 13.) 34% von 11 =

Aufgabe 19.) 9% von 64 =

Aufgabe 14.) 23% von 97 =

Aufgabe 20.) 7% von 66 =

Aufgabe 15.) 11% von 69 =

Aufgabe 21.) 97% von 4 =

Aufgabe 16.) 31% von 37 =

Aufgabe 22.) 36% von 28 =

Aufgabe 17.) 81% von 90 =

Aufgabe 23.) 28% von 6 =

Aufgabe 18.) 77% von 73 =

Aufgabe 24.) 22% von 76 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{14\%}{100\%} * 62$	=	$14\% : 100\% * 62$	=	$0,14 * 62$	=	<u>8,68</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{52\%}{100\%} * 60$	=	$52\% : 100\% * 60$	=	$0,52 * 60$	=	<u>31,2</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{87\%}{100\%} * 44$	=	$87\% : 100\% * 44$	=	$0,87 * 44$	=	<u>38,28</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{57\%}{100\%} * 29$	=	$57\% : 100\% * 29$	=	$0,57 * 29$	=	<u>16,53</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{50\%}{100\%} * 17$	=	$50\% : 100\% * 17$	=	$0,5 * 17$	=	<u>8,5</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{39\%}{100\%} * 81$	=	$39\% : 100\% * 81$	=	$0,39 * 81$	=	<u>31,59</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{42\%}{100\%} * 74$	=	$42\% : 100\% * 74$	=	$0,42 * 74$	=	<u>31,08</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{100\%}{100\%} * 97$	=	$100\% : 100\% * 97$	=	$1 * 97$	=	<u>97</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{38\%}{100\%} * 49$	=	$38\% : 100\% * 49$	=	$0,38 * 49$	=	<u>18,62</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{47\%}{100\%} * 81$	=	$47\% : 100\% * 81$	=	$0,47 * 81$	=	<u>38,07</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{94\%}{100\%} * 49$	=	$94\% : 100\% * 49$	=	$0,94 * 49$	=	<u>46,06</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{18\%}{100\%} * 37$	=	$18\% : 100\% * 37$	=	$0,18 * 37$	=	<u>6,66</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{34\%}{100\%} * 11$	=	$34\% : 100\% * 11$	=	$0,34 * 11$	=	<u>3,74</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{23\%}{100\%} * 97$	=	$23\% : 100\% * 97$	=	$0,23 * 97$	=	<u>22,31</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{11\%}{100\%} * 69$	=	$11\% : 100\% * 69$	=	$0,11 * 69$	=	<u>7,59</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{31\%}{100\%} * 37$	=	$31\% : 100\% * 37$	=	$0,31 * 37$	=	<u>11,47</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{81\%}{100\%} * 90$	=	$81\% : 100\% * 90$	=	$0,81 * 90$	=	<u>72,9</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{77\%}{100\%} * 73$	=	$77\% : 100\% * 73$	=	$0,77 * 73$	=	<u>56,21</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{9\%}{100\%} * 64$	=	$9\% : 100\% * 64$	=	$0,09 * 64$	=	<u>5,76</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{7\%}{100\%} * 66$	=	$7\% : 100\% * 66$	=	$0,07 * 66$	=	<u>4,62</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{97\%}{100\%} * 4$	=	$97\% : 100\% * 4$	=	$0,97 * 4$	=	<u>3,88</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{36\%}{100\%} * 28$	=	$36\% : 100\% * 28$	=	$0,36 * 28$	=	<u>10,08</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{28\%}{100\%} * 6$	=	$28\% : 100\% * 6$	=	$0,28 * 6$	=	<u>1,68</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{22\%}{100\%} * 76$	=	$22\% : 100\% * 76$	=	$0,22 * 76$	=	<u>16,72</u>