

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

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

Aufgabe 1.) 31% von 22 =

Aufgabe 7.) 47% von 84 =

Aufgabe 2.) 84% von 55 =

Aufgabe 8.) 57% von 38 =

Aufgabe 3.) 91% von 97 =

Aufgabe 9.) 33% von 6 =

Aufgabe 4.) 23% von 32 =

Aufgabe 10.) 26% von 17 =

Aufgabe 5.) 52% von 36 =

Aufgabe 11.) 42% von 27 =

Aufgabe 6.) 53% von 13 =

Aufgabe 12.) 98% von 17 =

Aufgabe 13.) 89% von 70 =

Aufgabe 19.) 94% von 76 =

Aufgabe 14.) 78% von 75 =

Aufgabe 20.) 99% von 62 =

Aufgabe 15.) 7% von 45 =

Aufgabe 21.) 100% von 43 =

Aufgabe 16.) 35% von 70 =

Aufgabe 22.) 13% von 16 =

Aufgabe 17.) 46% von 16 =

Aufgabe 23.) 54% von 61 =

Aufgabe 18.) 15% von 62 =

Aufgabe 24.) 8% von 16 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{31\%}{100\%} * 22$	=	$31\% : 100\% * 22$	=	$0,31 * 22$	=	<u>6,82</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{84\%}{100\%} * 55$	=	$84\% : 100\% * 55$	=	$0,84 * 55$	=	<u>46,2</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{91\%}{100\%} * 97$	=	$91\% : 100\% * 97$	=	$0,91 * 97$	=	<u>88,27</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{23\%}{100\%} * 32$	=	$23\% : 100\% * 32$	=	$0,23 * 32$	=	<u>7,36</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{52\%}{100\%} * 36$	=	$52\% : 100\% * 36$	=	$0,52 * 36$	=	<u>18,72</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{53\%}{100\%} * 13$	=	$53\% : 100\% * 13$	=	$0,53 * 13$	=	<u>6,89</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{47\%}{100\%} * 84$	=	$47\% : 100\% * 84$	=	$0,47 * 84$	=	<u>39,48</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{57\%}{100\%} * 38$	=	$57\% : 100\% * 38$	=	$0,57 * 38$	=	<u>21,66</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{33\%}{100\%} * 6$	=	$33\% : 100\% * 6$	=	$0,33 * 6$	=	<u>1,98</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{26\%}{100\%} * 17$	=	$26\% : 100\% * 17$	=	$0,26 * 17$	=	<u>4,42</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{42\%}{100\%} * 27$	=	$42\% : 100\% * 27$	=	$0,42 * 27$	=	<u>11,34</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{98\%}{100\%} * 17$	=	$98\% : 100\% * 17$	=	$0,98 * 17$	=	<u>16,66</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{89\%}{100\%} * 70$	=	$89\% : 100\% * 70$	=	$0,89 * 70$	=	<u>62,3</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{78\%}{100\%} * 75$	=	$78\% : 100\% * 75$	=	$0,78 * 75$	=	<u>58,5</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{7\%}{100\%} * 45$	=	$7\% : 100\% * 45$	=	$0,07 * 45$	=	<u>3,15</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{35\%}{100\%} * 70$	=	$35\% : 100\% * 70$	=	$0,35 * 70$	=	<u>24,5</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{46\%}{100\%} * 16$	=	$46\% : 100\% * 16$	=	$0,46 * 16$	=	<u>7,36</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{15\%}{100\%} * 62$	=	$15\% : 100\% * 62$	=	$0,15 * 62$	=	<u>9,3</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{94\%}{100\%} * 76$	=	$94\% : 100\% * 76$	=	$0,94 * 76$	=	<u>71,44</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{99\%}{100\%} * 62$	=	$99\% : 100\% * 62$	=	$0,99 * 62$	=	<u>61,38</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{100\%}{100\%} * 43$	=	$100\% : 100\% * 43$	=	$1 * 43$	=	<u>43</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{13\%}{100\%} * 16$	=	$13\% : 100\% * 16$	=	$0,13 * 16$	=	<u>2,08</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{54\%}{100\%} * 61$	=	$54\% : 100\% * 61$	=	$0,54 * 61$	=	<u>32,94</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{8\%}{100\%} * 16$	=	$8\% : 100\% * 16$	=	$0,08 * 16$	=	<u>1,28</u>