

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

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

Aufgabe 1.) 10% von 8 =

Aufgabe 7.) 65% von 67 =

Aufgabe 2.) 24% von 8 =

Aufgabe 8.) 77% von 84 =

Aufgabe 3.) 42% von 61 =

Aufgabe 9.) 44% von 19 =

Aufgabe 4.) 8% von 7 =

Aufgabe 10.) 82% von 89 =

Aufgabe 5.) 75% von 90 =

Aufgabe 11.) 71% von 20 =

Aufgabe 6.) 35% von 17 =

Aufgabe 12.) 57% von 13 =

Aufgabe 13.) 20% von 88 =

Aufgabe 19.) 51% von 93 =

Aufgabe 14.) 88% von 5 =

Aufgabe 20.) 83% von 13 =

Aufgabe 15.) 22% von 16 =

Aufgabe 21.) 6% von 55 =

Aufgabe 16.) 64% von 41 =

Aufgabe 22.) 63% von 7 =

Aufgabe 17.) 84% von 6 =

Aufgabe 23.) 4% von 40 =

Aufgabe 18.) 54% von 18 =

Aufgabe 24.) 37% von 54 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{10\%}{100\%} * 8$	=	$10\% : 100\% * 8$	=	$0,1 * 8$	=	<u>0,8</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{24\%}{100\%} * 8$	=	$24\% : 100\% * 8$	=	$0,24 * 8$	=	<u>1,92</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{42\%}{100\%} * 61$	=	$42\% : 100\% * 61$	=	$0,42 * 61$	=	<u>25,62</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{8\%}{100\%} * 7$	=	$8\% : 100\% * 7$	=	$0,08 * 7$	=	<u>0,56</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{75\%}{100\%} * 90$	=	$75\% : 100\% * 90$	=	$0,75 * 90$	=	<u>67,5</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{35\%}{100\%} * 17$	=	$35\% : 100\% * 17$	=	$0,35 * 17$	=	<u>5,95</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{65\%}{100\%} * 67$	=	$65\% : 100\% * 67$	=	$0,65 * 67$	=	<u>43,55</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{77\%}{100\%} * 84$	=	$77\% : 100\% * 84$	=	$0,77 * 84$	=	<u>64,68</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{44\%}{100\%} * 19$	=	$44\% : 100\% * 19$	=	$0,44 * 19$	=	<u>8,36</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{82\%}{100\%} * 89$	=	$82\% : 100\% * 89$	=	$0,82 * 89$	=	<u>72,98</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{71\%}{100\%} * 20$	=	$71\% : 100\% * 20$	=	$0,71 * 20$	=	<u>14,2</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{57\%}{100\%} * 13$	=	$57\% : 100\% * 13$	=	$0,57 * 13$	=	<u>7,41</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{20\%}{100\%} * 88$	=	$20\% : 100\% * 88$	=	$0,2 * 88$	=	<u>17,6</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{88\%}{100\%} * 5$	=	$88\% : 100\% * 5$	=	$0,88 * 5$	=	<u>4,4</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{22\%}{100\%} * 16$	=	$22\% : 100\% * 16$	=	$0,22 * 16$	=	<u>3,52</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{64\%}{100\%} * 41$	=	$64\% : 100\% * 41$	=	$0,64 * 41$	=	<u>26,24</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{84\%}{100\%} * 6$	=	$84\% : 100\% * 6$	=	$0,84 * 6$	=	<u>5,04</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{54\%}{100\%} * 18$	=	$54\% : 100\% * 18$	=	$0,54 * 18$	=	<u>9,72</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{51\%}{100\%} * 93$	=	$51\% : 100\% * 93$	=	$0,51 * 93$	=	<u>47,43</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{83\%}{100\%} * 13$	=	$83\% : 100\% * 13$	=	$0,83 * 13$	=	<u>10,79</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{6\%}{100\%} * 55$	=	$6\% : 100\% * 55$	=	$0,06 * 55$	=	<u>3,3</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{63\%}{100\%} * 7$	=	$63\% : 100\% * 7$	=	$0,63 * 7$	=	<u>4,41</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{4\%}{100\%} * 40$	=	$4\% : 100\% * 40$	=	$0,04 * 40$	=	<u>1,6</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{37\%}{100\%} * 54$	=	$37\% : 100\% * 54$	=	$0,37 * 54$	=	<u>19,98</u>