

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 100.  
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

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

Aufgabe 1.) 82,4% von 18 =

Aufgabe 7.) 65,8% von 32 =

Aufgabe 2.) 75% von 3 =

Aufgabe 8.) 23,8% von 80 =

Aufgabe 3.) 24,7% von 20 =

Aufgabe 9.) 95,7% von 30 =

Aufgabe 4.) 27,6% von 43 =

Aufgabe 10.) 91,9% von 27 =

Aufgabe 5.) 75,2% von 2 =

Aufgabe 11.) 21,4% von 39 =

Aufgabe 6.) 33,8% von 25 =

Aufgabe 12.) 85,9% von 74 =

Aufgabe 13.) 64,1% von 99 =

Aufgabe 19.) 56,8% von 43 =

Aufgabe 14.) 53,2% von 22 =

Aufgabe 20.) 94,4% von 55 =

Aufgabe 15.) 26,3% von 26 =

Aufgabe 21.) 77,3% von 91 =

Aufgabe 16.) 80% von 24 =

Aufgabe 22.) 68,3% von 4 =

Aufgabe 17.) 77,6% von 16 =

Aufgabe 23.) 57,2% von 38 =

Aufgabe 18.) 25,7% von 50 =

Aufgabe 24.) 79,7% von 37 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 100.  
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

**Lösungen**

Aufgabe 1.)	$\frac{82,4\%}{100\%} * 18$	=	$82,4\% : 100\% * 18$	=	$0,824 * 18$	=	<u>14,83</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{75\%}{100\%} * 3$	=	$75\% : 100\% * 3$	=	$0,75 * 3$	=	<u>2,25</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{24,7\%}{100\%} * 20$	=	$24,7\% : 100\% * 20$	=	$0,247 * 20$	=	<u>4,94</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{27,6\%}{100\%} * 43$	=	$27,6\% : 100\% * 43$	=	$0,276 * 43$	=	<u>11,87</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{75,2\%}{100\%} * 2$	=	$75,2\% : 100\% * 2$	=	$0,752 * 2$	=	<u>1,5</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{33,8\%}{100\%} * 25$	=	$33,8\% : 100\% * 25$	=	$0,338 * 25$	=	<u>8,45</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{65,8\%}{100\%} * 32$	=	$65,8\% : 100\% * 32$	=	$0,658 * 32$	=	<u>21,06</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{23,8\%}{100\%} * 80$	=	$23,8\% : 100\% * 80$	=	$0,238 * 80$	=	<u>19,04</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{95,7\%}{100\%} * 30$	=	$95,7\% : 100\% * 30$	=	$0,957 * 30$	=	<u>28,71</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{91,9\%}{100\%} * 27$	=	$91,9\% : 100\% * 27$	=	$0,919 * 27$	=	<u>24,81</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{21,4\%}{100\%} * 39$	=	$21,4\% : 100\% * 39$	=	$0,214 * 39$	=	<u>8,35</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{85,9\%}{100\%} * 74$	=	$85,9\% : 100\% * 74$	=	$0,859 * 74$	=	<u>63,57</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{64,1\%}{100\%} * 99$	=	$64,1\% : 100\% * 99$	=	$0,641 * 99$	=	<u>63,46</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{53,2\%}{100\%} * 22$	=	$53,2\% : 100\% * 22$	=	$0,532 * 22$	=	<u>11,7</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{26,3\%}{100\%} * 26$	=	$26,3\% : 100\% * 26$	=	$0,263 * 26$	=	<u>6,84</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{80\%}{100\%} * 24$	=	$80\% : 100\% * 24$	=	$0,8 * 24$	=	<u>19,2</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{77,6\%}{100\%} * 16$	=	$77,6\% : 100\% * 16$	=	$0,776 * 16$	=	<u>12,42</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{25,7\%}{100\%} * 50$	=	$25,7\% : 100\% * 50$	=	$0,257 * 50$	=	<u>12,85</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{56,8\%}{100\%} * 43$	=	$56,8\% : 100\% * 43$	=	$0,568 * 43$	=	<u>24,42</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{94,4\%}{100\%} * 55$	=	$94,4\% : 100\% * 55$	=	$0,944 * 55$	=	<u>51,92</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{77,3\%}{100\%} * 91$	=	$77,3\% : 100\% * 91$	=	$0,773 * 91$	=	<u>70,34</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{68,3\%}{100\%} * 4$	=	$68,3\% : 100\% * 4$	=	$0,683 * 4$	=	<u>2,73</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{57,2\%}{100\%} * 38$	=	$57,2\% : 100\% * 38$	=	$0,572 * 38$	=	<u>21,74</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{79,7\%}{100\%} * 37$	=	$79,7\% : 100\% * 37$	=	$0,797 * 37$	=	<u>29,49</u>