

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.) 36,1% von 52 =

Aufgabe 7.) 7,3% von 51 =

Aufgabe 2.) 3,4% von 52 =

Aufgabe 8.) 1,1% von 34 =

Aufgabe 3.) 56,8% von 45 =

Aufgabe 9.) 12,1% von 77 =

Aufgabe 4.) 15,9% von 84 =

Aufgabe 10.) 32,8% von 86 =

Aufgabe 5.) 98,2% von 2 =

Aufgabe 11.) 48,8% von 34 =

Aufgabe 6.) 94,2% von 9 =

Aufgabe 12.) 53,7% von 10 =

Aufgabe 13.) 88,5% von 55 =

Aufgabe 19.) 40,2% von 26 =

Aufgabe 14.) 85,6% von 71 =

Aufgabe 20.) 60% von 30 =

Aufgabe 15.) 18,3% von 54 =

Aufgabe 21.) 12,4% von 54 =

Aufgabe 16.) 2,6% von 41 =

Aufgabe 22.) 7,8% von 55 =

Aufgabe 17.) 63,5% von 75 =

Aufgabe 23.) 92,3% von 73 =

Aufgabe 18.) 2,4% von 32 =

Aufgabe 24.) 65,2% von 68 =

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.)	$\frac{36,1\%}{100\%} * 52$	=	$36,1\% : 100\% * 52$	=	$0,361 * 52$	=	<u>18,77</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{3,4\%}{100\%} * 52$	=	$3,4\% : 100\% * 52$	=	$0,034 * 52$	=	<u>1,77</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{56,8\%}{100\%} * 45$	=	$56,8\% : 100\% * 45$	=	$0,568 * 45$	=	<u>25,56</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{15,9\%}{100\%} * 84$	=	$15,9\% : 100\% * 84$	=	$0,159 * 84$	=	<u>13,36</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{98,2\%}{100\%} * 2$	=	$98,2\% : 100\% * 2$	=	$0,982 * 2$	=	<u>1,96</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{94,2\%}{100\%} * 9$	=	$94,2\% : 100\% * 9$	=	$0,942 * 9$	=	<u>8,48</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{7,3\%}{100\%} * 51$	=	$7,3\% : 100\% * 51$	=	$0,073 * 51$	=	<u>3,72</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{1,1\%}{100\%} * 34$	=	$1,1\% : 100\% * 34$	=	$0,011 * 34$	=	<u>0,37</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{12,1\%}{100\%} * 77$	=	$12,1\% : 100\% * 77$	=	$0,121 * 77$	=	<u>9,32</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{32,8\%}{100\%} * 86$	=	$32,8\% : 100\% * 86$	=	$0,328 * 86$	=	<u>28,21</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{48,8\%}{100\%} * 34$	=	$48,8\% : 100\% * 34$	=	$0,488 * 34$	=	<u>16,59</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{53,7\%}{100\%} * 10$	=	$53,7\% : 100\% * 10$	=	$0,537 * 10$	=	<u>5,37</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{88,5\%}{100\%} * 55$	=	$88,5\% : 100\% * 55$	=	$0,885 * 55$	=	<u>48,68</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{85,6\%}{100\%} * 71$	=	$85,6\% : 100\% * 71$	=	$0,856 * 71$	=	<u>60,78</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{18,3\%}{100\%} * 54$	=	$18,3\% : 100\% * 54$	=	$0,183 * 54$	=	<u>9,88</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{2,6\%}{100\%} * 41$	=	$2,6\% : 100\% * 41$	=	$0,026 * 41$	=	<u>1,07</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{63,5\%}{100\%} * 75$	=	$63,5\% : 100\% * 75$	=	$0,635 * 75$	=	<u>47,63</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{2,4\%}{100\%} * 32$	=	$2,4\% : 100\% * 32$	=	$0,024 * 32$	=	<u>0,77</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{40,2\%}{100\%} * 26$	=	$40,2\% : 100\% * 26$	=	$0,402 * 26$	=	<u>10,45</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{60\%}{100\%} * 30$	=	$60\% : 100\% * 30$	=	$0,6 * 30$	=	<u>18</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{12,4\%}{100\%} * 54$	=	$12,4\% : 100\% * 54$	=	$0,124 * 54$	=	<u>6,7</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{7,8\%}{100\%} * 55$	=	$7,8\% : 100\% * 55$	=	$0,078 * 55$	=	<u>4,29</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{92,3\%}{100\%} * 73$	=	$92,3\% : 100\% * 73$	=	$0,923 * 73$	=	<u>67,38</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{65,2\%}{100\%} * 68$	=	$65,2\% : 100\% * 68$	=	$0,652 * 68$	=	<u>44,34</u>