

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.) 23,2% von 79 =

Aufgabe 7.) 74% von 48 =

Aufgabe 2.) 76,6% von 74 =

Aufgabe 8.) 6,8% von 30 =

Aufgabe 3.) 98,8% von 91 =

Aufgabe 9.) 59,7% von 65 =

Aufgabe 4.) 93% von 16 =

Aufgabe 10.) 8,5% von 37 =

Aufgabe 5.) 19,2% von 30 =

Aufgabe 11.) 29% von 78 =

Aufgabe 6.) 87,2% von 9 =

Aufgabe 12.) 53,1% von 99 =

Aufgabe 13.) 48,1% von 90 =

Aufgabe 19.) 23,5% von 81 =

Aufgabe 14.) 90,4% von 72 =

Aufgabe 20.) 99% von 78 =

Aufgabe 15.) 92,2% von 60 =

Aufgabe 21.) 74,1% von 73 =

Aufgabe 16.) 88% von 54 =

Aufgabe 22.) 75,5% von 83 =

Aufgabe 17.) 75,3% von 22 =

Aufgabe 23.) 7,3% von 89 =

Aufgabe 18.) 35,5% von 60 =

Aufgabe 24.) 64,6% 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.)	$\frac{23,2\%}{100\%} * 79$	=	$23,2\% : 100\% * 79$	=	$0,232 * 79$	=	<u>18,33</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{76,6\%}{100\%} * 74$	=	$76,6\% : 100\% * 74$	=	$0,766 * 74$	=	<u>56,68</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{98,8\%}{100\%} * 91$	=	$98,8\% : 100\% * 91$	=	$0,988 * 91$	=	<u>89,91</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{93\%}{100\%} * 16$	=	$93\% : 100\% * 16$	=	$0,93 * 16$	=	<u>14,88</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{19,2\%}{100\%} * 30$	=	$19,2\% : 100\% * 30$	=	$0,192 * 30$	=	<u>5,76</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{87,2\%}{100\%} * 9$	=	$87,2\% : 100\% * 9$	=	$0,872 * 9$	=	<u>7,85</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{74\%}{100\%} * 48$	=	$74\% : 100\% * 48$	=	$0,74 * 48$	=	<u>35,52</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{6,8\%}{100\%} * 30$	=	$6,8\% : 100\% * 30$	=	$0,068 * 30$	=	<u>2,04</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{59,7\%}{100\%} * 65$	=	$59,7\% : 100\% * 65$	=	$0,597 * 65$	=	<u>38,81</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{8,5\%}{100\%} * 37$	=	$8,5\% : 100\% * 37$	=	$0,085 * 37$	=	<u>3,15</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{29\%}{100\%} * 78$	=	$29\% : 100\% * 78$	=	$0,29 * 78$	=	<u>22,62</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{53,1\%}{100\%} * 99$	=	$53,1\% : 100\% * 99$	=	$0,531 * 99$	=	<u>52,57</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{48,1\%}{100\%} * 90$	=	$48,1\% : 100\% * 90$	=	$0,481 * 90$	=	<u>43,29</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{90,4\%}{100\%} * 72$	=	$90,4\% : 100\% * 72$	=	$0,904 * 72$	=	<u>65,09</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{92,2\%}{100\%} * 60$	=	$92,2\% : 100\% * 60$	=	$0,922 * 60$	=	<u>55,32</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{88\%}{100\%} * 54$	=	$88\% : 100\% * 54$	=	$0,88 * 54$	=	<u>47,52</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{75,3\%}{100\%} * 22$	=	$75,3\% : 100\% * 22$	=	$0,753 * 22$	=	<u>16,57</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{35,5\%}{100\%} * 60$	=	$35,5\% : 100\% * 60$	=	$0,355 * 60$	=	<u>21,3</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{23,5\%}{100\%} * 81$	=	$23,5\% : 100\% * 81$	=	$0,235 * 81$	=	<u>19,04</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{99\%}{100\%} * 78$	=	$99\% : 100\% * 78$	=	$0,99 * 78$	=	<u>77,22</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{74,1\%}{100\%} * 73$	=	$74,1\% : 100\% * 73$	=	$0,741 * 73$	=	<u>54,09</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{75,5\%}{100\%} * 83$	=	$75,5\% : 100\% * 83$	=	$0,755 * 83$	=	<u>62,67</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{7,3\%}{100\%} * 89$	=	$7,3\% : 100\% * 89$	=	$0,073 * 89$	=	<u>6,5</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{64,6\%}{100\%} * 37$	=	$64,6\% : 100\% * 37$	=	$0,646 * 37$	=	<u>23,9</u>