

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

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

Aufgabe 1.) 19% von 42 =

Aufgabe 7.) 70% von 42 =

Aufgabe 2.) 81% von 51 =

Aufgabe 8.) 27% von 20 =

Aufgabe 3.) 59% von 26 =

Aufgabe 9.) 38% von 7 =

Aufgabe 4.) 34% von 6 =

Aufgabe 10.) 74% von 32 =

Aufgabe 5.) 9% von 71 =

Aufgabe 11.) 79% von 7 =

Aufgabe 6.) 13% von 52 =

Aufgabe 12.) 46% von 38 =

Aufgabe 13.) 41% von 28 =

Aufgabe 19.) 82% von 51 =

Aufgabe 14.) 49% von 14 =

Aufgabe 20.) 18% von 35 =

Aufgabe 15.) 5% von 4 =

Aufgabe 21.) 42% von 90 =

Aufgabe 16.) 97% von 34 =

Aufgabe 22.) 60% von 1 =

Aufgabe 17.) 17% von 7 =

Aufgabe 23.) 65% von 17 =

Aufgabe 18.) 47% von 41 =

Aufgabe 24.) 84% von 42 =

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

**Lösungen**

Aufgabe 1.)	$\frac{19\%}{100\%} * 42$	=	$19\% : 100\% * 42$	=	$0,19 * 42$	=	<u>7,98</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{81\%}{100\%} * 51$	=	$81\% : 100\% * 51$	=	$0,81 * 51$	=	<u>41,31</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{59\%}{100\%} * 26$	=	$59\% : 100\% * 26$	=	$0,59 * 26$	=	<u>15,34</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{34\%}{100\%} * 6$	=	$34\% : 100\% * 6$	=	$0,34 * 6$	=	<u>2,04</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{9\%}{100\%} * 71$	=	$9\% : 100\% * 71$	=	$0,09 * 71$	=	<u>6,39</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{13\%}{100\%} * 52$	=	$13\% : 100\% * 52$	=	$0,13 * 52$	=	<u>6,76</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{70\%}{100\%} * 42$	=	$70\% : 100\% * 42$	=	$0,7 * 42$	=	<u>29,4</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{27\%}{100\%} * 20$	=	$27\% : 100\% * 20$	=	$0,27 * 20$	=	<u>5,4</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{38\%}{100\%} * 7$	=	$38\% : 100\% * 7$	=	$0,38 * 7$	=	<u>2,66</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{74\%}{100\%} * 32$	=	$74\% : 100\% * 32$	=	$0,74 * 32$	=	<u>23,68</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{79\%}{100\%} * 7$	=	$79\% : 100\% * 7$	=	$0,79 * 7$	=	<u>5,53</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{46\%}{100\%} * 38$	=	$46\% : 100\% * 38$	=	$0,46 * 38$	=	<u>17,48</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{41\%}{100\%} * 28$	=	$41\% : 100\% * 28$	=	$0,41 * 28$	=	<u>11,48</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{49\%}{100\%} * 14$	=	$49\% : 100\% * 14$	=	$0,49 * 14$	=	<u>6,86</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{5\%}{100\%} * 4$	=	$5\% : 100\% * 4$	=	$0,05 * 4$	=	<u>0,2</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{97\%}{100\%} * 34$	=	$97\% : 100\% * 34$	=	$0,97 * 34$	=	<u>32,98</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{17\%}{100\%} * 7$	=	$17\% : 100\% * 7$	=	$0,17 * 7$	=	<u>1,19</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{47\%}{100\%} * 41$	=	$47\% : 100\% * 41$	=	$0,47 * 41$	=	<u>19,27</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{82\%}{100\%} * 51$	=	$82\% : 100\% * 51$	=	$0,82 * 51$	=	<u>41,82</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{18\%}{100\%} * 35$	=	$18\% : 100\% * 35$	=	$0,18 * 35$	=	<u>6,3</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{42\%}{100\%} * 90$	=	$42\% : 100\% * 90$	=	$0,42 * 90$	=	<u>37,8</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{60\%}{100\%} * 1$	=	$60\% : 100\% * 1$	=	$0,6 * 1$	=	<u>0,6</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{65\%}{100\%} * 17$	=	$65\% : 100\% * 17$	=	$0,65 * 17$	=	<u>11,05</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{84\%}{100\%} * 42$	=	$84\% : 100\% * 42$	=	$0,84 * 42$	=	<u>35,28</u>