

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

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

Aufgabe 1.) 92% von 71 =

Aufgabe 7.) 40% von 29 =

Aufgabe 2.) 35% von 91 =

Aufgabe 8.) 52% von 27 =

Aufgabe 3.) 13% von 33 =

Aufgabe 9.) 88% von 51 =

Aufgabe 4.) 71% von 94 =

Aufgabe 10.) 76% von 22 =

Aufgabe 5.) 15% von 5 =

Aufgabe 11.) 29% von 39 =

Aufgabe 6.) 27% von 10 =

Aufgabe 12.) 74% von 19 =

Aufgabe 13.) 73% von 83 =

Aufgabe 19.) 17% von 39 =

Aufgabe 14.) 93% von 51 =

Aufgabe 20.) 72% von 69 =

Aufgabe 15.) 41% von 37 =

Aufgabe 21.) 98% von 23 =

Aufgabe 16.) 42% von 28 =

Aufgabe 22.) 44% von 62 =

Aufgabe 17.) 59% von 10 =

Aufgabe 23.) 19% von 35 =

Aufgabe 18.) 38% von 6 =

Aufgabe 24.) 3% von 45 =

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

**Lösungen**

Aufgabe 1.)	$\frac{92\%}{100\%} * 71$	=	$92\% : 100\% * 71$	=	$0,92 * 71$	=	<u>65,32</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{35\%}{100\%} * 91$	=	$35\% : 100\% * 91$	=	$0,35 * 91$	=	<u>31,85</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{13\%}{100\%} * 33$	=	$13\% : 100\% * 33$	=	$0,13 * 33$	=	<u>4,29</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{71\%}{100\%} * 94$	=	$71\% : 100\% * 94$	=	$0,71 * 94$	=	<u>66,74</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{15\%}{100\%} * 5$	=	$15\% : 100\% * 5$	=	$0,15 * 5$	=	<u>0,75</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{27\%}{100\%} * 10$	=	$27\% : 100\% * 10$	=	$0,27 * 10$	=	<u>2,7</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{40\%}{100\%} * 29$	=	$40\% : 100\% * 29$	=	$0,4 * 29$	=	<u>11,6</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{52\%}{100\%} * 27$	=	$52\% : 100\% * 27$	=	$0,52 * 27$	=	<u>14,04</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{88\%}{100\%} * 51$	=	$88\% : 100\% * 51$	=	$0,88 * 51$	=	<u>44,88</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{76\%}{100\%} * 22$	=	$76\% : 100\% * 22$	=	$0,76 * 22$	=	<u>16,72</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{29\%}{100\%} * 39$	=	$29\% : 100\% * 39$	=	$0,29 * 39$	=	<u>11,31</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{74\%}{100\%} * 19$	=	$74\% : 100\% * 19$	=	$0,74 * 19$	=	<u>14,06</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{73\%}{100\%} * 83$	=	$73\% : 100\% * 83$	=	$0,73 * 83$	=	<u>60,59</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{93\%}{100\%} * 51$	=	$93\% : 100\% * 51$	=	$0,93 * 51$	=	<u>47,43</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{41\%}{100\%} * 37$	=	$41\% : 100\% * 37$	=	$0,41 * 37$	=	<u>15,17</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{42\%}{100\%} * 28$	=	$42\% : 100\% * 28$	=	$0,42 * 28$	=	<u>11,76</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{59\%}{100\%} * 10$	=	$59\% : 100\% * 10$	=	$0,59 * 10$	=	<u>5,9</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{38\%}{100\%} * 6$	=	$38\% : 100\% * 6$	=	$0,38 * 6$	=	<u>2,28</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{17\%}{100\%} * 39$	=	$17\% : 100\% * 39$	=	$0,17 * 39$	=	<u>6,63</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{72\%}{100\%} * 69$	=	$72\% : 100\% * 69$	=	$0,72 * 69$	=	<u>49,68</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{98\%}{100\%} * 23$	=	$98\% : 100\% * 23$	=	$0,98 * 23$	=	<u>22,54</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{44\%}{100\%} * 62$	=	$44\% : 100\% * 62$	=	$0,44 * 62$	=	<u>27,28</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{19\%}{100\%} * 35$	=	$19\% : 100\% * 35$	=	$0,19 * 35$	=	<u>6,65</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{3\%}{100\%} * 45$	=	$3\% : 100\% * 45$	=	$0,03 * 45$	=	<u>1,35</u>