

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

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

Aufgabe 1.) 35% von 78 =

Aufgabe 7.) 100% von 76 =

Aufgabe 2.) 26% von 42 =

Aufgabe 8.) 60% von 77 =

Aufgabe 3.) 81% von 23 =

Aufgabe 9.) 22% von 52 =

Aufgabe 4.) 65% von 50 =

Aufgabe 10.) 73% von 28 =

Aufgabe 5.) 8% von 60 =

Aufgabe 11.) 88% von 8 =

Aufgabe 6.) 48% von 91 =

Aufgabe 12.) 99% von 70 =

Aufgabe 13.) 54% von 77 =

Aufgabe 19.) 18% von 12 =

Aufgabe 14.) 59% von 79 =

Aufgabe 20.) 75% von 40 =

Aufgabe 15.) 39% von 25 =

Aufgabe 21.) 76% von 84 =

Aufgabe 16.) 43% von 94 =

Aufgabe 22.) 67% von 18 =

Aufgabe 17.) 51% von 68 =

Aufgabe 23.) 24% von 35 =

Aufgabe 18.) 40% von 19 =

Aufgabe 24.) 62% von 2 =

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

**Lösungen**

Aufgabe 1.)	$\frac{35\%}{100\%} * 78$	=	$35\% : 100\% * 78$	=	$0,35 * 78$	=	<u>27,3</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{26\%}{100\%} * 42$	=	$26\% : 100\% * 42$	=	$0,26 * 42$	=	<u>10,92</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{81\%}{100\%} * 23$	=	$81\% : 100\% * 23$	=	$0,81 * 23$	=	<u>18,63</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{65\%}{100\%} * 50$	=	$65\% : 100\% * 50$	=	$0,65 * 50$	=	<u>32,5</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{8\%}{100\%} * 60$	=	$8\% : 100\% * 60$	=	$0,08 * 60$	=	<u>4,8</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{48\%}{100\%} * 91$	=	$48\% : 100\% * 91$	=	$0,48 * 91$	=	<u>43,68</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{100\%}{100\%} * 76$	=	$100\% : 100\% * 76$	=	$1 * 76$	=	<u>76</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{60\%}{100\%} * 77$	=	$60\% : 100\% * 77$	=	$0,6 * 77$	=	<u>46,2</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{22\%}{100\%} * 52$	=	$22\% : 100\% * 52$	=	$0,22 * 52$	=	<u>11,44</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{73\%}{100\%} * 28$	=	$73\% : 100\% * 28$	=	$0,73 * 28$	=	<u>20,44</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{88\%}{100\%} * 8$	=	$88\% : 100\% * 8$	=	$0,88 * 8$	=	<u>7,04</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{99\%}{100\%} * 70$	=	$99\% : 100\% * 70$	=	$0,99 * 70$	=	<u>69,3</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{54\%}{100\%} * 77$	=	$54\% : 100\% * 77$	=	$0,54 * 77$	=	<u>41,58</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{59\%}{100\%} * 79$	=	$59\% : 100\% * 79$	=	$0,59 * 79$	=	<u>46,61</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{39\%}{100\%} * 25$	=	$39\% : 100\% * 25$	=	$0,39 * 25$	=	<u>9,75</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{43\%}{100\%} * 94$	=	$43\% : 100\% * 94$	=	$0,43 * 94$	=	<u>40,42</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{51\%}{100\%} * 68$	=	$51\% : 100\% * 68$	=	$0,51 * 68$	=	<u>34,68</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{40\%}{100\%} * 19$	=	$40\% : 100\% * 19$	=	$0,4 * 19$	=	<u>7,6</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{18\%}{100\%} * 12$	=	$18\% : 100\% * 12$	=	$0,18 * 12$	=	<u>2,16</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{75\%}{100\%} * 40$	=	$75\% : 100\% * 40$	=	$0,75 * 40$	=	<u>30</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{76\%}{100\%} * 84$	=	$76\% : 100\% * 84$	=	$0,76 * 84$	=	<u>63,84</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{67\%}{100\%} * 18$	=	$67\% : 100\% * 18$	=	$0,67 * 18$	=	<u>12,06</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{24\%}{100\%} * 35$	=	$24\% : 100\% * 35$	=	$0,24 * 35$	=	<u>8,4</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{62\%}{100\%} * 2$	=	$62\% : 100\% * 2$	=	$0,62 * 2$	=	<u>1,24</u>