

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

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

Aufgabe 1.) 100% von 74 =

Aufgabe 7.) 35% von 23 =

Aufgabe 2.) 93% von 49 =

Aufgabe 8.) 38% von 94 =

Aufgabe 3.) 52% von 5 =

Aufgabe 9.) 73% von 23 =

Aufgabe 4.) 9% von 95 =

Aufgabe 10.) 47% von 26 =

Aufgabe 5.) 39% von 16 =

Aufgabe 11.) 64% von 67 =

Aufgabe 6.) 82% von 92 =

Aufgabe 12.) 43% von 38 =

Aufgabe 13.) 56% von 94 =

Aufgabe 19.) 42% von 60 =

Aufgabe 14.) 2% von 49 =

Aufgabe 20.) 26% von 27 =

Aufgabe 15.) 65% von 58 =

Aufgabe 21.) 95% von 54 =

Aufgabe 16.) 67% von 10 =

Aufgabe 22.) 13% von 66 =

Aufgabe 17.) 19% von 2 =

Aufgabe 23.) 79% von 92 =

Aufgabe 18.) 4% von 42 =

Aufgabe 24.) 83% von 10 =

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

**Lösungen**

Aufgabe 1.)	$\frac{100\%}{100\%} * 74$	=	$100\% : 100\% * 74$	=	$1 * 74$	=	<u>74</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{93\%}{100\%} * 49$	=	$93\% : 100\% * 49$	=	$0,93 * 49$	=	<u>45,57</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{52\%}{100\%} * 5$	=	$52\% : 100\% * 5$	=	$0,52 * 5$	=	<u>2,6</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{9\%}{100\%} * 95$	=	$9\% : 100\% * 95$	=	$0,09 * 95$	=	<u>8,55</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{39\%}{100\%} * 16$	=	$39\% : 100\% * 16$	=	$0,39 * 16$	=	<u>6,24</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{82\%}{100\%} * 92$	=	$82\% : 100\% * 92$	=	$0,82 * 92$	=	<u>75,44</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{35\%}{100\%} * 23$	=	$35\% : 100\% * 23$	=	$0,35 * 23$	=	<u>8,05</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{38\%}{100\%} * 94$	=	$38\% : 100\% * 94$	=	$0,38 * 94$	=	<u>35,72</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{73\%}{100\%} * 23$	=	$73\% : 100\% * 23$	=	$0,73 * 23$	=	<u>16,79</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{47\%}{100\%} * 26$	=	$47\% : 100\% * 26$	=	$0,47 * 26$	=	<u>12,22</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{64\%}{100\%} * 67$	=	$64\% : 100\% * 67$	=	$0,64 * 67$	=	<u>42,88</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{43\%}{100\%} * 38$	=	$43\% : 100\% * 38$	=	$0,43 * 38$	=	<u>16,34</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{56\%}{100\%} * 94$	=	$56\% : 100\% * 94$	=	$0,56 * 94$	=	<u>52,64</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{2\%}{100\%} * 49$	=	$2\% : 100\% * 49$	=	$0,02 * 49$	=	<u>0,98</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{65\%}{100\%} * 58$	=	$65\% : 100\% * 58$	=	$0,65 * 58$	=	<u>37,7</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{67\%}{100\%} * 10$	=	$67\% : 100\% * 10$	=	$0,67 * 10$	=	<u>6,7</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{19\%}{100\%} * 2$	=	$19\% : 100\% * 2$	=	$0,19 * 2$	=	<u>0,38</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{4\%}{100\%} * 42$	=	$4\% : 100\% * 42$	=	$0,04 * 42$	=	<u>1,68</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{42\%}{100\%} * 60$	=	$42\% : 100\% * 60$	=	$0,42 * 60$	=	<u>25,2</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{26\%}{100\%} * 27$	=	$26\% : 100\% * 27$	=	$0,26 * 27$	=	<u>7,02</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{95\%}{100\%} * 54$	=	$95\% : 100\% * 54$	=	$0,95 * 54$	=	<u>51,3</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{13\%}{100\%} * 66$	=	$13\% : 100\% * 66$	=	$0,13 * 66$	=	<u>8,58</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{79\%}{100\%} * 92$	=	$79\% : 100\% * 92$	=	$0,79 * 92$	=	<u>72,68</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{83\%}{100\%} * 10$	=	$83\% : 100\% * 10$	=	$0,83 * 10$	=	<u>8,3</u>