

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

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

Aufgabe 1.) 79% von 4 =

Aufgabe 7.) 75% von 69 =

Aufgabe 2.) 93% von 14 =

Aufgabe 8.) 63% von 79 =

Aufgabe 3.) 9% von 2 =

Aufgabe 9.) 36% von 94 =

Aufgabe 4.) 38% von 26 =

Aufgabe 10.) 73% von 77 =

Aufgabe 5.) 20% von 18 =

Aufgabe 11.) 56% von 65 =

Aufgabe 6.) 25% von 10 =

Aufgabe 12.) 78% von 51 =

Aufgabe 13.) 66% von 96 =

Aufgabe 19.) 48% von 93 =

Aufgabe 14.) 7% von 27 =

Aufgabe 20.) 47% von 14 =

Aufgabe 15.) 59% von 6 =

Aufgabe 21.) 37% von 45 =

Aufgabe 16.) 77% von 4 =

Aufgabe 22.) 54% von 7 =

Aufgabe 17.) 69% von 85 =

Aufgabe 23.) 26% von 51 =

Aufgabe 18.) 27% von 9 =

Aufgabe 24.) 58% von 83 =

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

**Lösungen**

Aufgabe 1.)	$\frac{79\%}{100\%} * 4$	=	$79\% : 100\% * 4$	=	$0,79 * 4$	=	<u>3,16</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{93\%}{100\%} * 14$	=	$93\% : 100\% * 14$	=	$0,93 * 14$	=	<u>13,02</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{9\%}{100\%} * 2$	=	$9\% : 100\% * 2$	=	$0,09 * 2$	=	<u>0,18</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{38\%}{100\%} * 26$	=	$38\% : 100\% * 26$	=	$0,38 * 26$	=	<u>9,88</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{20\%}{100\%} * 18$	=	$20\% : 100\% * 18$	=	$0,2 * 18$	=	<u>3,6</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{25\%}{100\%} * 10$	=	$25\% : 100\% * 10$	=	$0,25 * 10$	=	<u>2,5</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{75\%}{100\%} * 69$	=	$75\% : 100\% * 69$	=	$0,75 * 69$	=	<u>51,75</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{63\%}{100\%} * 79$	=	$63\% : 100\% * 79$	=	$0,63 * 79$	=	<u>49,77</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{36\%}{100\%} * 94$	=	$36\% : 100\% * 94$	=	$0,36 * 94$	=	<u>33,84</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{73\%}{100\%} * 77$	=	$73\% : 100\% * 77$	=	$0,73 * 77$	=	<u>56,21</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{56\%}{100\%} * 65$	=	$56\% : 100\% * 65$	=	$0,56 * 65$	=	<u>36,4</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{78\%}{100\%} * 51$	=	$78\% : 100\% * 51$	=	$0,78 * 51$	=	<u>39,78</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{66\%}{100\%} * 96$	=	$66\% : 100\% * 96$	=	$0,66 * 96$	=	<u>63,36</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{7\%}{100\%} * 27$	=	$7\% : 100\% * 27$	=	$0,07 * 27$	=	<u>1,89</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{59\%}{100\%} * 6$	=	$59\% : 100\% * 6$	=	$0,59 * 6$	=	<u>3,54</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{77\%}{100\%} * 4$	=	$77\% : 100\% * 4$	=	$0,77 * 4$	=	<u>3,08</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{69\%}{100\%} * 85$	=	$69\% : 100\% * 85$	=	$0,69 * 85$	=	<u>58,65</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{27\%}{100\%} * 9$	=	$27\% : 100\% * 9$	=	$0,27 * 9$	=	<u>2,43</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{48\%}{100\%} * 93$	=	$48\% : 100\% * 93$	=	$0,48 * 93$	=	<u>44,64</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{47\%}{100\%} * 14$	=	$47\% : 100\% * 14$	=	$0,47 * 14$	=	<u>6,58</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{37\%}{100\%} * 45$	=	$37\% : 100\% * 45$	=	$0,37 * 45$	=	<u>16,65</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{54\%}{100\%} * 7$	=	$54\% : 100\% * 7$	=	$0,54 * 7$	=	<u>3,78</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{26\%}{100\%} * 51$	=	$26\% : 100\% * 51$	=	$0,26 * 51$	=	<u>13,26</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{58\%}{100\%} * 83$	=	$58\% : 100\% * 83$	=	$0,58 * 83$	=	<u>48,14</u>