

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

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

Aufgabe 1.) 45% von 27 =

Aufgabe 7.) 93% von 36 =

Aufgabe 2.) 35% von 10 =

Aufgabe 8.) 65% von 59 =

Aufgabe 3.) 61% von 52 =

Aufgabe 9.) 82% von 2 =

Aufgabe 4.) 52% von 88 =

Aufgabe 10.) 13% von 87 =

Aufgabe 5.) 94% von 89 =

Aufgabe 11.) 57% von 55 =

Aufgabe 6.) 10% von 80 =

Aufgabe 12.) 80% von 93 =

Aufgabe 13.) 100% von 24 =

Aufgabe 19.) 34% von 75 =

Aufgabe 14.) 81% von 66 =

Aufgabe 20.) 4% von 41 =

Aufgabe 15.) 42% von 61 =

Aufgabe 21.) 32% von 24 =

Aufgabe 16.) 37% von 73 =

Aufgabe 22.) 99% von 66 =

Aufgabe 17.) 63% von 39 =

Aufgabe 23.) 91% von 58 =

Aufgabe 18.) 18% von 45 =

Aufgabe 24.) 6% von 51 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{45\%}{100\%} * 27$	=	$45\% : 100\% * 27$	=	$0,45 * 27$	=	<u>12,15</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{35\%}{100\%} * 10$	=	$35\% : 100\% * 10$	=	$0,35 * 10$	=	<u>3,5</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{61\%}{100\%} * 52$	=	$61\% : 100\% * 52$	=	$0,61 * 52$	=	<u>31,72</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{52\%}{100\%} * 88$	=	$52\% : 100\% * 88$	=	$0,52 * 88$	=	<u>45,76</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{94\%}{100\%} * 89$	=	$94\% : 100\% * 89$	=	$0,94 * 89$	=	<u>83,66</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{10\%}{100\%} * 80$	=	$10\% : 100\% * 80$	=	$0,1 * 80$	=	<u>8</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{93\%}{100\%} * 36$	=	$93\% : 100\% * 36$	=	$0,93 * 36$	=	<u>33,48</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{65\%}{100\%} * 59$	=	$65\% : 100\% * 59$	=	$0,65 * 59$	=	<u>38,35</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{82\%}{100\%} * 2$	=	$82\% : 100\% * 2$	=	$0,82 * 2$	=	<u>1,64</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{13\%}{100\%} * 87$	=	$13\% : 100\% * 87$	=	$0,13 * 87$	=	<u>11,31</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{57\%}{100\%} * 55$	=	$57\% : 100\% * 55$	=	$0,57 * 55$	=	<u>31,35</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{80\%}{100\%} * 93$	=	$80\% : 100\% * 93$	=	$0,8 * 93$	=	<u>74,4</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{100\%}{100\%} * 24$	=	$100\% : 100\% * 24$	=	$1 * 24$	=	<u>24</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{81\%}{100\%} * 66$	=	$81\% : 100\% * 66$	=	$0,81 * 66$	=	<u>53,46</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{42\%}{100\%} * 61$	=	$42\% : 100\% * 61$	=	$0,42 * 61$	=	<u>25,62</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{37\%}{100\%} * 73$	=	$37\% : 100\% * 73$	=	$0,37 * 73$	=	<u>27,01</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{63\%}{100\%} * 39$	=	$63\% : 100\% * 39$	=	$0,63 * 39$	=	<u>24,57</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{18\%}{100\%} * 45$	=	$18\% : 100\% * 45$	=	$0,18 * 45$	=	<u>8,1</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{34\%}{100\%} * 75$	=	$34\% : 100\% * 75$	=	$0,34 * 75$	=	<u>25,5</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{4\%}{100\%} * 41$	=	$4\% : 100\% * 41$	=	$0,04 * 41$	=	<u>1,64</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{32\%}{100\%} * 24$	=	$32\% : 100\% * 24$	=	$0,32 * 24$	=	<u>7,68</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{99\%}{100\%} * 66$	=	$99\% : 100\% * 66$	=	$0,99 * 66$	=	<u>65,34</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{91\%}{100\%} * 58$	=	$91\% : 100\% * 58$	=	$0,91 * 58$	=	<u>52,78</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{6\%}{100\%} * 51$	=	$6\% : 100\% * 51$	=	$0,06 * 51$	=	<u>3,06</u>