

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

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

Aufgabe 1.) 49% von 60 =

Aufgabe 7.) 17% von 44 =

Aufgabe 2.) 38% von 94 =

Aufgabe 8.) 67% von 62 =

Aufgabe 3.) 53% von 71 =

Aufgabe 9.) 43% von 9 =

Aufgabe 4.) 55% von 63 =

Aufgabe 10.) 1% von 2 =

Aufgabe 5.) 39% von 9 =

Aufgabe 11.) 32% von 20 =

Aufgabe 6.) 52% von 1 =

Aufgabe 12.) 10% von 82 =

Aufgabe 13.) 79% von 51 =

Aufgabe 19.) 11% von 36 =

Aufgabe 14.) 12% von 94 =

Aufgabe 20.) 96% von 12 =

Aufgabe 15.) 4% von 40 =

Aufgabe 21.) 78% von 64 =

Aufgabe 16.) 100% von 58 =

Aufgabe 22.) 20% von 88 =

Aufgabe 17.) 24% von 97 =

Aufgabe 23.) 88% von 68 =

Aufgabe 18.) 63% von 81 =

Aufgabe 24.) 61% von 28 =

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

**Lösungen**

Aufgabe 1.)	$\frac{49\%}{100\%} * 60$	=	$49\% : 100\% * 60$	=	$0,49 * 60$	=	<u>29,4</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{38\%}{100\%} * 94$	=	$38\% : 100\% * 94$	=	$0,38 * 94$	=	<u>35,72</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{53\%}{100\%} * 71$	=	$53\% : 100\% * 71$	=	$0,53 * 71$	=	<u>37,63</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{55\%}{100\%} * 63$	=	$55\% : 100\% * 63$	=	$0,55 * 63$	=	<u>34,65</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{39\%}{100\%} * 9$	=	$39\% : 100\% * 9$	=	$0,39 * 9$	=	<u>3,51</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{52\%}{100\%} * 1$	=	$52\% : 100\% * 1$	=	$0,52 * 1$	=	<u>0,52</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{17\%}{100\%} * 44$	=	$17\% : 100\% * 44$	=	$0,17 * 44$	=	<u>7,48</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{67\%}{100\%} * 62$	=	$67\% : 100\% * 62$	=	$0,67 * 62$	=	<u>41,54</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{43\%}{100\%} * 9$	=	$43\% : 100\% * 9$	=	$0,43 * 9$	=	<u>3,87</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{1\%}{100\%} * 2$	=	$1\% : 100\% * 2$	=	$0,01 * 2$	=	<u>0,02</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{32\%}{100\%} * 20$	=	$32\% : 100\% * 20$	=	$0,32 * 20$	=	<u>6,4</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{10\%}{100\%} * 82$	=	$10\% : 100\% * 82$	=	$0,1 * 82$	=	<u>8,2</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{79\%}{100\%} * 51$	=	$79\% : 100\% * 51$	=	$0,79 * 51$	=	<u>40,29</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{12\%}{100\%} * 94$	=	$12\% : 100\% * 94$	=	$0,12 * 94$	=	<u>11,28</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{4\%}{100\%} * 40$	=	$4\% : 100\% * 40$	=	$0,04 * 40$	=	<u>1,6</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{100\%}{100\%} * 58$	=	$100\% : 100\% * 58$	=	$1 * 58$	=	<u>58</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{24\%}{100\%} * 97$	=	$24\% : 100\% * 97$	=	$0,24 * 97$	=	<u>23,28</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{63\%}{100\%} * 81$	=	$63\% : 100\% * 81$	=	$0,63 * 81$	=	<u>51,03</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{11\%}{100\%} * 36$	=	$11\% : 100\% * 36$	=	$0,11 * 36$	=	<u>3,96</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{96\%}{100\%} * 12$	=	$96\% : 100\% * 12$	=	$0,96 * 12$	=	<u>11,52</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{78\%}{100\%} * 64$	=	$78\% : 100\% * 64$	=	$0,78 * 64$	=	<u>49,92</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{20\%}{100\%} * 88$	=	$20\% : 100\% * 88$	=	$0,2 * 88$	=	<u>17,6</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{88\%}{100\%} * 68$	=	$88\% : 100\% * 68$	=	$0,88 * 68$	=	<u>59,84</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{61\%}{100\%} * 28$	=	$61\% : 100\% * 28$	=	$0,61 * 28$	=	<u>17,08</u>