

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

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

Aufgabe 1.) 74% von 19 =

Aufgabe 7.) 73% von 3 =

Aufgabe 2.) 85% von 79 =

Aufgabe 8.) 37% von 41 =

Aufgabe 3.) 35% von 22 =

Aufgabe 9.) 64% von 18 =

Aufgabe 4.) 40% von 18 =

Aufgabe 10.) 91% von 31 =

Aufgabe 5.) 19% von 34 =

Aufgabe 11.) 71% von 36 =

Aufgabe 6.) 7% von 63 =

Aufgabe 12.) 87% von 79 =

Aufgabe 13.) 53% von 52 =

Aufgabe 19.) 10% von 45 =

Aufgabe 14.) 6% von 17 =

Aufgabe 20.) 86% von 22 =

Aufgabe 15.) 16% von 60 =

Aufgabe 21.) 8% von 68 =

Aufgabe 16.) 20% von 43 =

Aufgabe 22.) 97% von 43 =

Aufgabe 17.) 93% von 40 =

Aufgabe 23.) 88% von 84 =

Aufgabe 18.) 47% von 10 =

Aufgabe 24.) 25% von 55 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{74\%}{100\%} * 19$	=	$74\% : 100\% * 19$	=	$0,74 * 19$	=	<u>14,06</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{85\%}{100\%} * 79$	=	$85\% : 100\% * 79$	=	$0,85 * 79$	=	<u>67,15</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{35\%}{100\%} * 22$	=	$35\% : 100\% * 22$	=	$0,35 * 22$	=	<u>7,7</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{40\%}{100\%} * 18$	=	$40\% : 100\% * 18$	=	$0,4 * 18$	=	<u>7,2</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{19\%}{100\%} * 34$	=	$19\% : 100\% * 34$	=	$0,19 * 34$	=	<u>6,46</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{7\%}{100\%} * 63$	=	$7\% : 100\% * 63$	=	$0,07 * 63$	=	<u>4,41</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{73\%}{100\%} * 3$	=	$73\% : 100\% * 3$	=	$0,73 * 3$	=	<u>2,19</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{37\%}{100\%} * 41$	=	$37\% : 100\% * 41$	=	$0,37 * 41$	=	<u>15,17</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{64\%}{100\%} * 18$	=	$64\% : 100\% * 18$	=	$0,64 * 18$	=	<u>11,52</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{91\%}{100\%} * 31$	=	$91\% : 100\% * 31$	=	$0,91 * 31$	=	<u>28,21</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{71\%}{100\%} * 36$	=	$71\% : 100\% * 36$	=	$0,71 * 36$	=	<u>25,56</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{87\%}{100\%} * 79$	=	$87\% : 100\% * 79$	=	$0,87 * 79$	=	<u>68,73</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{53\%}{100\%} * 52$	=	$53\% : 100\% * 52$	=	$0,53 * 52$	=	<u>27,56</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{6\%}{100\%} * 17$	=	$6\% : 100\% * 17$	=	$0,06 * 17$	=	<u>1,02</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{16\%}{100\%} * 60$	=	$16\% : 100\% * 60$	=	$0,16 * 60$	=	<u>9,6</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{20\%}{100\%} * 43$	=	$20\% : 100\% * 43$	=	$0,2 * 43$	=	<u>8,6</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{93\%}{100\%} * 40$	=	$93\% : 100\% * 40$	=	$0,93 * 40$	=	<u>37,2</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{47\%}{100\%} * 10$	=	$47\% : 100\% * 10$	=	$0,47 * 10$	=	<u>4,7</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{10\%}{100\%} * 45$	=	$10\% : 100\% * 45$	=	$0,1 * 45$	=	<u>4,5</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{86\%}{100\%} * 22$	=	$86\% : 100\% * 22$	=	$0,86 * 22$	=	<u>18,92</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{8\%}{100\%} * 68$	=	$8\% : 100\% * 68$	=	$0,08 * 68$	=	<u>5,44</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{97\%}{100\%} * 43$	=	$97\% : 100\% * 43$	=	$0,97 * 43$	=	<u>41,71</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{88\%}{100\%} * 84$	=	$88\% : 100\% * 84$	=	$0,88 * 84$	=	<u>73,92</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{25\%}{100\%} * 55$	=	$25\% : 100\% * 55$	=	$0,25 * 55$	=	<u>13,75</u>