

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

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

Aufgabe 1.) 81% von 43 =

Aufgabe 7.) 36% von 35 =

Aufgabe 2.) 98% von 8 =

Aufgabe 8.) 97% von 86 =

Aufgabe 3.) 47% von 38 =

Aufgabe 9.) 22% von 29 =

Aufgabe 4.) 38% von 37 =

Aufgabe 10.) 39% von 34 =

Aufgabe 5.) 94% von 12 =

Aufgabe 11.) 86% von 20 =

Aufgabe 6.) 90% von 93 =

Aufgabe 12.) 23% von 19 =

Aufgabe 13.) 100% von 80 =

Aufgabe 19.) 65% von 72 =

Aufgabe 14.) 29% von 51 =

Aufgabe 20.) 96% von 6 =

Aufgabe 15.) 8% von 84 =

Aufgabe 21.) 67% von 69 =

Aufgabe 16.) 89% von 97 =

Aufgabe 22.) 99% von 61 =

Aufgabe 17.) 50% von 13 =

Aufgabe 23.) 2% von 63 =

Aufgabe 18.) 32% von 12 =

Aufgabe 24.) 43% von 61 =

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

**Lösungen**

Aufgabe 1.)	$\frac{81\%}{100\%} * 43$	=	$81\% : 100\% * 43$	=	$0,81 * 43$	=	<u>34,83</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{98\%}{100\%} * 8$	=	$98\% : 100\% * 8$	=	$0,98 * 8$	=	<u>7,84</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{47\%}{100\%} * 38$	=	$47\% : 100\% * 38$	=	$0,47 * 38$	=	<u>17,86</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{38\%}{100\%} * 37$	=	$38\% : 100\% * 37$	=	$0,38 * 37$	=	<u>14,06</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{94\%}{100\%} * 12$	=	$94\% : 100\% * 12$	=	$0,94 * 12$	=	<u>11,28</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{90\%}{100\%} * 93$	=	$90\% : 100\% * 93$	=	$0,9 * 93$	=	<u>83,7</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{36\%}{100\%} * 35$	=	$36\% : 100\% * 35$	=	$0,36 * 35$	=	<u>12,6</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{97\%}{100\%} * 86$	=	$97\% : 100\% * 86$	=	$0,97 * 86$	=	<u>83,42</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{22\%}{100\%} * 29$	=	$22\% : 100\% * 29$	=	$0,22 * 29$	=	<u>6,38</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{39\%}{100\%} * 34$	=	$39\% : 100\% * 34$	=	$0,39 * 34$	=	<u>13,26</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{86\%}{100\%} * 20$	=	$86\% : 100\% * 20$	=	$0,86 * 20$	=	<u>17,2</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{23\%}{100\%} * 19$	=	$23\% : 100\% * 19$	=	$0,23 * 19$	=	<u>4,37</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{100\%}{100\%} * 80$	=	$100\% : 100\% * 80$	=	$1 * 80$	=	<u>80</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{29\%}{100\%} * 51$	=	$29\% : 100\% * 51$	=	$0,29 * 51$	=	<u>14,79</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{8\%}{100\%} * 84$	=	$8\% : 100\% * 84$	=	$0,08 * 84$	=	<u>6,72</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{89\%}{100\%} * 97$	=	$89\% : 100\% * 97$	=	$0,89 * 97$	=	<u>86,33</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{50\%}{100\%} * 13$	=	$50\% : 100\% * 13$	=	$0,5 * 13$	=	<u>6,5</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{32\%}{100\%} * 12$	=	$32\% : 100\% * 12$	=	$0,32 * 12$	=	<u>3,84</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{65\%}{100\%} * 72$	=	$65\% : 100\% * 72$	=	$0,65 * 72$	=	<u>46,8</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{96\%}{100\%} * 6$	=	$96\% : 100\% * 6$	=	$0,96 * 6$	=	<u>5,76</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{67\%}{100\%} * 69$	=	$67\% : 100\% * 69$	=	$0,67 * 69$	=	<u>46,23</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{99\%}{100\%} * 61$	=	$99\% : 100\% * 61$	=	$0,99 * 61$	=	<u>60,39</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{2\%}{100\%} * 63$	=	$2\% : 100\% * 63$	=	$0,02 * 63$	=	<u>1,26</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{43\%}{100\%} * 61$	=	$43\% : 100\% * 61$	=	$0,43 * 61$	=	<u>26,23</u>