

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

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

Aufgabe 1.)      6% von 30 =

Aufgabe 7.)      33% von 42 =

Aufgabe 2.)      73% von 15 =

Aufgabe 8.)      44% von 63 =

Aufgabe 3.)      87% von 17 =

Aufgabe 9.)      37% von 79 =

Aufgabe 4.)      29% von 45 =

Aufgabe 10.)      64% von 80 =

Aufgabe 5.)      8% von 70 =

Aufgabe 11.)      3% von 45 =

Aufgabe 6.)      45% von 24 =

Aufgabe 12.)      65% von 33 =

Aufgabe 13.)      70% von 61 =

Aufgabe 19.)      13% von 35 =

Aufgabe 14.)      97% von 12 =

Aufgabe 20.)      94% von 40 =

Aufgabe 15.)      2% von 42 =

Aufgabe 21.)      52% von 71 =

Aufgabe 16.)      88% von 86 =

Aufgabe 22.)      11% von 30 =

Aufgabe 17.)      40% von 42 =

Aufgabe 23.)      57% von 2 =

Aufgabe 18.)      1% von 63 =

Aufgabe 24.)      24% von 77 =

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

**Lösungen**

Aufgabe 1.)	$\frac{6\%}{100\%} * 30$	=	$6\% : 100\% * 30$	=	$0,06 * 30$	=	<u>1,8</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{73\%}{100\%} * 15$	=	$73\% : 100\% * 15$	=	$0,73 * 15$	=	<u>10,95</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{87\%}{100\%} * 17$	=	$87\% : 100\% * 17$	=	$0,87 * 17$	=	<u>14,79</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{29\%}{100\%} * 45$	=	$29\% : 100\% * 45$	=	$0,29 * 45$	=	<u>13,05</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{8\%}{100\%} * 70$	=	$8\% : 100\% * 70$	=	$0,08 * 70$	=	<u>5,6</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{45\%}{100\%} * 24$	=	$45\% : 100\% * 24$	=	$0,45 * 24$	=	<u>10,8</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{33\%}{100\%} * 42$	=	$33\% : 100\% * 42$	=	$0,33 * 42$	=	<u>13,86</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{44\%}{100\%} * 63$	=	$44\% : 100\% * 63$	=	$0,44 * 63$	=	<u>27,72</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{37\%}{100\%} * 79$	=	$37\% : 100\% * 79$	=	$0,37 * 79$	=	<u>29,23</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{64\%}{100\%} * 80$	=	$64\% : 100\% * 80$	=	$0,64 * 80$	=	<u>51,2</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{3\%}{100\%} * 45$	=	$3\% : 100\% * 45$	=	$0,03 * 45$	=	<u>1,35</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{65\%}{100\%} * 33$	=	$65\% : 100\% * 33$	=	$0,65 * 33$	=	<u>21,45</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{70\%}{100\%} * 61$	=	$70\% : 100\% * 61$	=	$0,7 * 61$	=	<u>42,7</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{97\%}{100\%} * 12$	=	$97\% : 100\% * 12$	=	$0,97 * 12$	=	<u>11,64</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{2\%}{100\%} * 42$	=	$2\% : 100\% * 42$	=	$0,02 * 42$	=	<u>0,84</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{88\%}{100\%} * 86$	=	$88\% : 100\% * 86$	=	$0,88 * 86$	=	<u>75,68</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{40\%}{100\%} * 42$	=	$40\% : 100\% * 42$	=	$0,4 * 42$	=	<u>16,8</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{1\%}{100\%} * 63$	=	$1\% : 100\% * 63$	=	$0,01 * 63$	=	<u>0,63</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{13\%}{100\%} * 35$	=	$13\% : 100\% * 35$	=	$0,13 * 35$	=	<u>4,55</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{94\%}{100\%} * 40$	=	$94\% : 100\% * 40$	=	$0,94 * 40$	=	<u>37,6</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{52\%}{100\%} * 71$	=	$52\% : 100\% * 71$	=	$0,52 * 71$	=	<u>36,92</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{11\%}{100\%} * 30$	=	$11\% : 100\% * 30$	=	$0,11 * 30$	=	<u>3,3</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{57\%}{100\%} * 2$	=	$57\% : 100\% * 2$	=	$0,57 * 2$	=	<u>1,14</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{24\%}{100\%} * 77$	=	$24\% : 100\% * 77$	=	$0,24 * 77$	=	<u>18,48</u>