

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

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

Aufgabe 1.) 18% von 74 =

Aufgabe 7.) 34% von 71 =

Aufgabe 2.) 57% von 10 =

Aufgabe 8.) 79% von 17 =

Aufgabe 3.) 19% von 92 =

Aufgabe 9.) 46% von 70 =

Aufgabe 4.) 11% von 36 =

Aufgabe 10.) 71% von 56 =

Aufgabe 5.) 21% von 40 =

Aufgabe 11.) 59% von 36 =

Aufgabe 6.) 75% von 39 =

Aufgabe 12.) 44% von 67 =

Aufgabe 13.) 52% von 95 =

Aufgabe 19.) 47% von 87 =

Aufgabe 14.) 1% von 33 =

Aufgabe 20.) 94% von 27 =

Aufgabe 15.) 72% von 35 =

Aufgabe 21.) 26% von 72 =

Aufgabe 16.) 4% von 84 =

Aufgabe 22.) 93% von 40 =

Aufgabe 17.) 80% von 70 =

Aufgabe 23.) 6% von 14 =

Aufgabe 18.) 56% von 49 =

Aufgabe 24.) 63% von 29 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{18\%}{100\%} * 74$	=	$18\% : 100\% * 74$	=	$0,18 * 74$	=	<u>13,32</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{57\%}{100\%} * 10$	=	$57\% : 100\% * 10$	=	$0,57 * 10$	=	<u>5,7</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{19\%}{100\%} * 92$	=	$19\% : 100\% * 92$	=	$0,19 * 92$	=	<u>17,48</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{11\%}{100\%} * 36$	=	$11\% : 100\% * 36$	=	$0,11 * 36$	=	<u>3,96</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{21\%}{100\%} * 40$	=	$21\% : 100\% * 40$	=	$0,21 * 40$	=	<u>8,4</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{75\%}{100\%} * 39$	=	$75\% : 100\% * 39$	=	$0,75 * 39$	=	<u>29,25</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{34\%}{100\%} * 71$	=	$34\% : 100\% * 71$	=	$0,34 * 71$	=	<u>24,14</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{79\%}{100\%} * 17$	=	$79\% : 100\% * 17$	=	$0,79 * 17$	=	<u>13,43</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{46\%}{100\%} * 70$	=	$46\% : 100\% * 70$	=	$0,46 * 70$	=	<u>32,2</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{71\%}{100\%} * 56$	=	$71\% : 100\% * 56$	=	$0,71 * 56$	=	<u>39,76</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{59\%}{100\%} * 36$	=	$59\% : 100\% * 36$	=	$0,59 * 36$	=	<u>21,24</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{44\%}{100\%} * 67$	=	$44\% : 100\% * 67$	=	$0,44 * 67$	=	<u>29,48</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{52\%}{100\%} * 95$	=	$52\% : 100\% * 95$	=	$0,52 * 95$	=	<u>49,4</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{1\%}{100\%} * 33$	=	$1\% : 100\% * 33$	=	$0,01 * 33$	=	<u>0,33</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{72\%}{100\%} * 35$	=	$72\% : 100\% * 35$	=	$0,72 * 35$	=	<u>25,2</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{4\%}{100\%} * 84$	=	$4\% : 100\% * 84$	=	$0,04 * 84$	=	<u>3,36</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{80\%}{100\%} * 70$	=	$80\% : 100\% * 70$	=	$0,8 * 70$	=	<u>56</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{56\%}{100\%} * 49$	=	$56\% : 100\% * 49$	=	$0,56 * 49$	=	<u>27,44</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{47\%}{100\%} * 87$	=	$47\% : 100\% * 87$	=	$0,47 * 87$	=	<u>40,89</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{94\%}{100\%} * 27$	=	$94\% : 100\% * 27$	=	$0,94 * 27$	=	<u>25,38</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{26\%}{100\%} * 72$	=	$26\% : 100\% * 72$	=	$0,26 * 72$	=	<u>18,72</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{93\%}{100\%} * 40$	=	$93\% : 100\% * 40$	=	$0,93 * 40$	=	<u>37,2</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{6\%}{100\%} * 14$	=	$6\% : 100\% * 14$	=	$0,06 * 14$	=	<u>0,84</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{63\%}{100\%} * 29$	=	$63\% : 100\% * 29$	=	$0,63 * 29$	=	<u>18,27</u>