

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

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

Aufgabe 1.) 41% von 10 =

Aufgabe 7.) 10% von 31 =

Aufgabe 2.) 62% von 60 =

Aufgabe 8.) 100% von 76 =

Aufgabe 3.) 31% von 34 =

Aufgabe 9.) 49% von 44 =

Aufgabe 4.) 53% von 96 =

Aufgabe 10.) 96% von 81 =

Aufgabe 5.) 57% von 24 =

Aufgabe 11.) 28% von 50 =

Aufgabe 6.) 45% von 63 =

Aufgabe 12.) 61% von 28 =

Aufgabe 13.) 43% von 12 =

Aufgabe 19.) 82% von 18 =

Aufgabe 14.) 75% von 41 =

Aufgabe 20.) 65% von 79 =

Aufgabe 15.) 55% von 65 =

Aufgabe 21.) 35% von 50 =

Aufgabe 16.) 56% von 62 =

Aufgabe 22.) 24% von 19 =

Aufgabe 17.) 39% von 25 =

Aufgabe 23.) 51% von 19 =

Aufgabe 18.) 26% von 57 =

Aufgabe 24.) 79% von 24 =

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

**Lösungen**

Aufgabe 1.)	$\frac{41\%}{100\%} * 10$	=	$41\% : 100\% * 10$	=	$0,41 * 10$	=	<u>4,1</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{62\%}{100\%} * 60$	=	$62\% : 100\% * 60$	=	$0,62 * 60$	=	<u>37,2</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{31\%}{100\%} * 34$	=	$31\% : 100\% * 34$	=	$0,31 * 34$	=	<u>10,54</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{53\%}{100\%} * 96$	=	$53\% : 100\% * 96$	=	$0,53 * 96$	=	<u>50,88</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{57\%}{100\%} * 24$	=	$57\% : 100\% * 24$	=	$0,57 * 24$	=	<u>13,68</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{45\%}{100\%} * 63$	=	$45\% : 100\% * 63$	=	$0,45 * 63$	=	<u>28,35</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{10\%}{100\%} * 31$	=	$10\% : 100\% * 31$	=	$0,1 * 31$	=	<u>3,1</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{100\%}{100\%} * 76$	=	$100\% : 100\% * 76$	=	$1 * 76$	=	<u>76</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{49\%}{100\%} * 44$	=	$49\% : 100\% * 44$	=	$0,49 * 44$	=	<u>21,56</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{96\%}{100\%} * 81$	=	$96\% : 100\% * 81$	=	$0,96 * 81$	=	<u>77,76</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{28\%}{100\%} * 50$	=	$28\% : 100\% * 50$	=	$0,28 * 50$	=	<u>14</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{61\%}{100\%} * 28$	=	$61\% : 100\% * 28$	=	$0,61 * 28$	=	<u>17,08</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{43\%}{100\%} * 12$	=	$43\% : 100\% * 12$	=	$0,43 * 12$	=	<u>5,16</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{75\%}{100\%} * 41$	=	$75\% : 100\% * 41$	=	$0,75 * 41$	=	<u>30,75</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{55\%}{100\%} * 65$	=	$55\% : 100\% * 65$	=	$0,55 * 65$	=	<u>35,75</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{56\%}{100\%} * 62$	=	$56\% : 100\% * 62$	=	$0,56 * 62$	=	<u>34,72</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{39\%}{100\%} * 25$	=	$39\% : 100\% * 25$	=	$0,39 * 25$	=	<u>9,75</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{26\%}{100\%} * 57$	=	$26\% : 100\% * 57$	=	$0,26 * 57$	=	<u>14,82</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{82\%}{100\%} * 18$	=	$82\% : 100\% * 18$	=	$0,82 * 18$	=	<u>14,76</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{65\%}{100\%} * 79$	=	$65\% : 100\% * 79$	=	$0,65 * 79$	=	<u>51,35</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{35\%}{100\%} * 50$	=	$35\% : 100\% * 50$	=	$0,35 * 50$	=	<u>17,5</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{24\%}{100\%} * 19$	=	$24\% : 100\% * 19$	=	$0,24 * 19$	=	<u>4,56</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{51\%}{100\%} * 19$	=	$51\% : 100\% * 19$	=	$0,51 * 19$	=	<u>9,69</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{79\%}{100\%} * 24$	=	$79\% : 100\% * 24$	=	$0,79 * 24$	=	<u>18,96</u>