

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

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

Aufgabe 1.) 28% von 15 =

Aufgabe 7.) 75% von 28 =

Aufgabe 2.) 24% von 70 =

Aufgabe 8.) 70% von 6 =

Aufgabe 3.) 79% von 23 =

Aufgabe 9.) 65% von 99 =

Aufgabe 4.) 63% von 60 =

Aufgabe 10.) 53% von 49 =

Aufgabe 5.) 7% von 50 =

Aufgabe 11.) 15% von 43 =

Aufgabe 6.) 56% von 90 =

Aufgabe 12.) 84% von 48 =

Aufgabe 13.) 48% von 61 =

Aufgabe 19.) 54% von 22 =

Aufgabe 14.) 33% von 34 =

Aufgabe 20.) 29% von 97 =

Aufgabe 15.) 78% von 20 =

Aufgabe 21.) 96% von 75 =

Aufgabe 16.) 50% von 75 =

Aufgabe 22.) 25% von 27 =

Aufgabe 17.) 45% von 25 =

Aufgabe 23.) 17% von 57 =

Aufgabe 18.) 93% von 25 =

Aufgabe 24.) 6% von 13 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{28\%}{100\%} * 15$	=	$28\% : 100\% * 15$	=	$0,28 * 15$	=	<u>4,2</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{24\%}{100\%} * 70$	=	$24\% : 100\% * 70$	=	$0,24 * 70$	=	<u>16,8</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{79\%}{100\%} * 23$	=	$79\% : 100\% * 23$	=	$0,79 * 23$	=	<u>18,17</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{63\%}{100\%} * 60$	=	$63\% : 100\% * 60$	=	$0,63 * 60$	=	<u>37,8</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{7\%}{100\%} * 50$	=	$7\% : 100\% * 50$	=	$0,07 * 50$	=	<u>3,5</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{56\%}{100\%} * 90$	=	$56\% : 100\% * 90$	=	$0,56 * 90$	=	<u>50,4</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{75\%}{100\%} * 28$	=	$75\% : 100\% * 28$	=	$0,75 * 28$	=	<u>21</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{70\%}{100\%} * 6$	=	$70\% : 100\% * 6$	=	$0,7 * 6$	=	<u>4,2</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{65\%}{100\%} * 99$	=	$65\% : 100\% * 99$	=	$0,65 * 99$	=	<u>64,35</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{53\%}{100\%} * 49$	=	$53\% : 100\% * 49$	=	$0,53 * 49$	=	<u>25,97</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{15\%}{100\%} * 43$	=	$15\% : 100\% * 43$	=	$0,15 * 43$	=	<u>6,45</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{84\%}{100\%} * 48$	=	$84\% : 100\% * 48$	=	$0,84 * 48$	=	<u>40,32</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{48\%}{100\%} * 61$	=	$48\% : 100\% * 61$	=	$0,48 * 61$	=	<u>29,28</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{33\%}{100\%} * 34$	=	$33\% : 100\% * 34$	=	$0,33 * 34$	=	<u>11,22</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{78\%}{100\%} * 20$	=	$78\% : 100\% * 20$	=	$0,78 * 20$	=	<u>15,6</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{50\%}{100\%} * 75$	=	$50\% : 100\% * 75$	=	$0,5 * 75$	=	<u>37,5</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{45\%}{100\%} * 25$	=	$45\% : 100\% * 25$	=	$0,45 * 25$	=	<u>11,25</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{93\%}{100\%} * 25$	=	$93\% : 100\% * 25$	=	$0,93 * 25$	=	<u>23,25</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{54\%}{100\%} * 22$	=	$54\% : 100\% * 22$	=	$0,54 * 22$	=	<u>11,88</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{29\%}{100\%} * 97$	=	$29\% : 100\% * 97$	=	$0,29 * 97$	=	<u>28,13</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{96\%}{100\%} * 75$	=	$96\% : 100\% * 75$	=	$0,96 * 75$	=	<u>72</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{25\%}{100\%} * 27$	=	$25\% : 100\% * 27$	=	$0,25 * 27$	=	<u>6,75</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{17\%}{100\%} * 57$	=	$17\% : 100\% * 57$	=	$0,17 * 57$	=	<u>9,69</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{6\%}{100\%} * 13$	=	$6\% : 100\% * 13$	=	$0,06 * 13$	=	<u>0,78</u>