

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

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

Aufgabe 1.) 63% von 48 =

Aufgabe 7.) 58% von 83 =

Aufgabe 2.) 4% von 72 =

Aufgabe 8.) 38% von 74 =

Aufgabe 3.) 37% von 43 =

Aufgabe 9.) 14% von 9 =

Aufgabe 4.) 88% von 96 =

Aufgabe 10.) 56% von 98 =

Aufgabe 5.) 28% von 75 =

Aufgabe 11.) 80% von 2 =

Aufgabe 6.) 44% von 84 =

Aufgabe 12.) 97% von 53 =

Aufgabe 13.) 72% von 83 =

Aufgabe 19.) 13% von 39 =

Aufgabe 14.) 35% von 25 =

Aufgabe 20.) 33% von 55 =

Aufgabe 15.) 22% von 100 =

Aufgabe 21.) 32% von 12 =

Aufgabe 16.) 7% von 42 =

Aufgabe 22.) 70% von 78 =

Aufgabe 17.) 3% von 18 =

Aufgabe 23.) 76% von 11 =

Aufgabe 18.) 65% von 28 =

Aufgabe 24.) 20% von 32 =

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

**Lösungen**

Aufgabe 1.)	$\frac{63\%}{100\%} * 48$	=	$63\% : 100\% * 48$	=	$0,63 * 48$	=	<u>30,24</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{4\%}{100\%} * 72$	=	$4\% : 100\% * 72$	=	$0,04 * 72$	=	<u>2,88</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{37\%}{100\%} * 43$	=	$37\% : 100\% * 43$	=	$0,37 * 43$	=	<u>15,91</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{88\%}{100\%} * 96$	=	$88\% : 100\% * 96$	=	$0,88 * 96$	=	<u>84,48</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{28\%}{100\%} * 75$	=	$28\% : 100\% * 75$	=	$0,28 * 75$	=	<u>21</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{44\%}{100\%} * 84$	=	$44\% : 100\% * 84$	=	$0,44 * 84$	=	<u>36,96</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{58\%}{100\%} * 83$	=	$58\% : 100\% * 83$	=	$0,58 * 83$	=	<u>48,14</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{38\%}{100\%} * 74$	=	$38\% : 100\% * 74$	=	$0,38 * 74$	=	<u>28,12</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{14\%}{100\%} * 9$	=	$14\% : 100\% * 9$	=	$0,14 * 9$	=	<u>1,26</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{56\%}{100\%} * 98$	=	$56\% : 100\% * 98$	=	$0,56 * 98$	=	<u>54,88</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{80\%}{100\%} * 2$	=	$80\% : 100\% * 2$	=	$0,8 * 2$	=	<u>1,6</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{97\%}{100\%} * 53$	=	$97\% : 100\% * 53$	=	$0,97 * 53$	=	<u>51,41</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{72\%}{100\%} * 83$	=	$72\% : 100\% * 83$	=	$0,72 * 83$	=	<u>59,76</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{35\%}{100\%} * 25$	=	$35\% : 100\% * 25$	=	$0,35 * 25$	=	<u>8,75</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{22\%}{100\%} * 100$	=	$22\% : 100\% * 100$	=	$0,22 * 100$	=	<u>22</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{7\%}{100\%} * 42$	=	$7\% : 100\% * 42$	=	$0,07 * 42$	=	<u>2,94</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{3\%}{100\%} * 18$	=	$3\% : 100\% * 18$	=	$0,03 * 18$	=	<u>0,54</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{65\%}{100\%} * 28$	=	$65\% : 100\% * 28$	=	$0,65 * 28$	=	<u>18,2</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{13\%}{100\%} * 39$	=	$13\% : 100\% * 39$	=	$0,13 * 39$	=	<u>5,07</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{33\%}{100\%} * 55$	=	$33\% : 100\% * 55$	=	$0,33 * 55$	=	<u>18,15</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{32\%}{100\%} * 12$	=	$32\% : 100\% * 12$	=	$0,32 * 12$	=	<u>3,84</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{70\%}{100\%} * 78$	=	$70\% : 100\% * 78$	=	$0,7 * 78$	=	<u>54,6</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{76\%}{100\%} * 11$	=	$76\% : 100\% * 11$	=	$0,76 * 11$	=	<u>8,36</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{20\%}{100\%} * 32$	=	$20\% : 100\% * 32$	=	$0,2 * 32$	=	<u>6,4</u>