

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

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

Aufgabe 1.) 56% von 42 =

Aufgabe 7.) 37% von 40 =

Aufgabe 2.) 1% von 99 =

Aufgabe 8.) 8% von 1 =

Aufgabe 3.) 64% von 9 =

Aufgabe 9.) 33% von 44 =

Aufgabe 4.) 55% von 62 =

Aufgabe 10.) 30% von 87 =

Aufgabe 5.) 36% von 33 =

Aufgabe 11.) 72% von 29 =

Aufgabe 6.) 4% von 3 =

Aufgabe 12.) 93% von 23 =

Aufgabe 13.) 97% von 57 =

Aufgabe 19.) 47% von 76 =

Aufgabe 14.) 11% von 78 =

Aufgabe 20.) 74% von 8 =

Aufgabe 15.) 90% von 8 =

Aufgabe 21.) 53% von 58 =

Aufgabe 16.) 7% von 63 =

Aufgabe 22.) 88% von 26 =

Aufgabe 17.) 34% von 64 =

Aufgabe 23.) 26% von 65 =

Aufgabe 18.) 27% von 64 =

Aufgabe 24.) 39% von 55 =

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

**Lösungen**

Aufgabe 1.)	$\frac{56\%}{100\%} * 42$	=	$56\% : 100\% * 42$	=	$0,56 * 42$	=	<u>23,52</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{1\%}{100\%} * 99$	=	$1\% : 100\% * 99$	=	$0,01 * 99$	=	<u>0,99</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{64\%}{100\%} * 9$	=	$64\% : 100\% * 9$	=	$0,64 * 9$	=	<u>5,76</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{55\%}{100\%} * 62$	=	$55\% : 100\% * 62$	=	$0,55 * 62$	=	<u>34,1</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{36\%}{100\%} * 33$	=	$36\% : 100\% * 33$	=	$0,36 * 33$	=	<u>11,88</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{4\%}{100\%} * 3$	=	$4\% : 100\% * 3$	=	$0,04 * 3$	=	<u>0,12</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{37\%}{100\%} * 40$	=	$37\% : 100\% * 40$	=	$0,37 * 40$	=	<u>14,8</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{8\%}{100\%} * 1$	=	$8\% : 100\% * 1$	=	$0,08 * 1$	=	<u>0,08</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{33\%}{100\%} * 44$	=	$33\% : 100\% * 44$	=	$0,33 * 44$	=	<u>14,52</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{30\%}{100\%} * 87$	=	$30\% : 100\% * 87$	=	$0,3 * 87$	=	<u>26,1</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{72\%}{100\%} * 29$	=	$72\% : 100\% * 29$	=	$0,72 * 29$	=	<u>20,88</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{93\%}{100\%} * 23$	=	$93\% : 100\% * 23$	=	$0,93 * 23$	=	<u>21,39</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{97\%}{100\%} * 57$	=	$97\% : 100\% * 57$	=	$0,97 * 57$	=	<u>55,29</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{11\%}{100\%} * 78$	=	$11\% : 100\% * 78$	=	$0,11 * 78$	=	<u>8,58</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{90\%}{100\%} * 8$	=	$90\% : 100\% * 8$	=	$0,9 * 8$	=	<u>7,2</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{7\%}{100\%} * 63$	=	$7\% : 100\% * 63$	=	$0,07 * 63$	=	<u>4,41</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{34\%}{100\%} * 64$	=	$34\% : 100\% * 64$	=	$0,34 * 64$	=	<u>21,76</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{27\%}{100\%} * 64$	=	$27\% : 100\% * 64$	=	$0,27 * 64$	=	<u>17,28</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{47\%}{100\%} * 76$	=	$47\% : 100\% * 76$	=	$0,47 * 76$	=	<u>35,72</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{74\%}{100\%} * 8$	=	$74\% : 100\% * 8$	=	$0,74 * 8$	=	<u>5,92</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{53\%}{100\%} * 58$	=	$53\% : 100\% * 58$	=	$0,53 * 58$	=	<u>30,74</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{88\%}{100\%} * 26$	=	$88\% : 100\% * 26$	=	$0,88 * 26$	=	<u>22,88</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{26\%}{100\%} * 65$	=	$26\% : 100\% * 65$	=	$0,26 * 65$	=	<u>16,9</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{39\%}{100\%} * 55$	=	$39\% : 100\% * 55$	=	$0,39 * 55$	=	<u>21,45</u>