

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

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

Aufgabe 1.) 11% von 72 =

Aufgabe 7.) 88% von 17 =

Aufgabe 2.) 33% von 77 =

Aufgabe 8.) 52% von 63 =

Aufgabe 3.) 90% von 63 =

Aufgabe 9.) 23% von 17 =

Aufgabe 4.) 85% von 42 =

Aufgabe 10.) 21% von 4 =

Aufgabe 5.) 38% von 11 =

Aufgabe 11.) 65% von 52 =

Aufgabe 6.) 7% von 98 =

Aufgabe 12.) 75% von 72 =

Aufgabe 13.) 56% von 31 =

Aufgabe 19.) 73% von 26 =

Aufgabe 14.) 71% von 85 =

Aufgabe 20.) 2% von 35 =

Aufgabe 15.) 58% von 67 =

Aufgabe 21.) 12% von 71 =

Aufgabe 16.) 76% von 43 =

Aufgabe 22.) 24% von 1 =

Aufgabe 17.) 70% von 94 =

Aufgabe 23.) 1% von 60 =

Aufgabe 18.) 39% von 27 =

Aufgabe 24.) 45% von 23 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{11\%}{100\%} * 72$	=	$11\% : 100\% * 72$	=	$0,11 * 72$	=	<u>7,92</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{33\%}{100\%} * 77$	=	$33\% : 100\% * 77$	=	$0,33 * 77$	=	<u>25,41</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{90\%}{100\%} * 63$	=	$90\% : 100\% * 63$	=	$0,9 * 63$	=	<u>56,7</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{85\%}{100\%} * 42$	=	$85\% : 100\% * 42$	=	$0,85 * 42$	=	<u>35,7</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{38\%}{100\%} * 11$	=	$38\% : 100\% * 11$	=	$0,38 * 11$	=	<u>4,18</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{7\%}{100\%} * 98$	=	$7\% : 100\% * 98$	=	$0,07 * 98$	=	<u>6,86</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{88\%}{100\%} * 17$	=	$88\% : 100\% * 17$	=	$0,88 * 17$	=	<u>14,96</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{52\%}{100\%} * 63$	=	$52\% : 100\% * 63$	=	$0,52 * 63$	=	<u>32,76</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{23\%}{100\%} * 17$	=	$23\% : 100\% * 17$	=	$0,23 * 17$	=	<u>3,91</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{21\%}{100\%} * 4$	=	$21\% : 100\% * 4$	=	$0,21 * 4$	=	<u>0,84</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{65\%}{100\%} * 52$	=	$65\% : 100\% * 52$	=	$0,65 * 52$	=	<u>33,8</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{75\%}{100\%} * 72$	=	$75\% : 100\% * 72$	=	$0,75 * 72$	=	<u>54</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{56\%}{100\%} * 31$	=	$56\% : 100\% * 31$	=	$0,56 * 31$	=	<u>17,36</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{71\%}{100\%} * 85$	=	$71\% : 100\% * 85$	=	$0,71 * 85$	=	<u>60,35</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{58\%}{100\%} * 67$	=	$58\% : 100\% * 67$	=	$0,58 * 67$	=	<u>38,86</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{76\%}{100\%} * 43$	=	$76\% : 100\% * 43$	=	$0,76 * 43$	=	<u>32,68</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{70\%}{100\%} * 94$	=	$70\% : 100\% * 94$	=	$0,7 * 94$	=	<u>65,8</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{39\%}{100\%} * 27$	=	$39\% : 100\% * 27$	=	$0,39 * 27$	=	<u>10,53</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{73\%}{100\%} * 26$	=	$73\% : 100\% * 26$	=	$0,73 * 26$	=	<u>18,98</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{2\%}{100\%} * 35$	=	$2\% : 100\% * 35$	=	$0,02 * 35$	=	<u>0,7</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{12\%}{100\%} * 71$	=	$12\% : 100\% * 71$	=	$0,12 * 71$	=	<u>8,52</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{24\%}{100\%} * 1$	=	$24\% : 100\% * 1$	=	$0,24 * 1$	=	<u>0,24</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{1\%}{100\%} * 60$	=	$1\% : 100\% * 60$	=	$0,01 * 60$	=	<u>0,6</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{45\%}{100\%} * 23$	=	$45\% : 100\% * 23$	=	$0,45 * 23$	=	<u>10,35</u>