

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 100.
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

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

Aufgabe 1.) 36,2% von 3 =

Aufgabe 7.) 64,2% von 60 =

Aufgabe 2.) 69,5% von 88 =

Aufgabe 8.) 7,2% von 69 =

Aufgabe 3.) 55,7% von 53 =

Aufgabe 9.) 86,3% von 79 =

Aufgabe 4.) 90,7% von 8 =

Aufgabe 10.) 27,6% von 4 =

Aufgabe 5.) 50,6% von 33 =

Aufgabe 11.) 94% von 11 =

Aufgabe 6.) 35,8% von 78 =

Aufgabe 12.) 23,8% von 13 =

Aufgabe 13.) 10,8% von 92 =

Aufgabe 19.) 21,6% von 91 =

Aufgabe 14.) 93% von 32 =

Aufgabe 20.) 13,1% von 57 =

Aufgabe 15.) 61,6% von 4 =

Aufgabe 21.) 29,6% von 44 =

Aufgabe 16.) 73,2% von 16 =

Aufgabe 22.) 80,2% von 52 =

Aufgabe 17.) 93,1% von 60 =

Aufgabe 23.) 48% von 32 =

Aufgabe 18.) 70,2% von 5 =

Aufgabe 24.) 45,8% von 86 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 100. Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{36,2\%}{100\%} * 3$	=	$36,2\% : 100\% * 3$	=	$0,362 * 3$	=	<u>1,09</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{69,5\%}{100\%} * 88$	=	$69,5\% : 100\% * 88$	=	$0,695 * 88$	=	<u>61,16</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{55,7\%}{100\%} * 53$	=	$55,7\% : 100\% * 53$	=	$0,557 * 53$	=	<u>29,52</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{90,7\%}{100\%} * 8$	=	$90,7\% : 100\% * 8$	=	$0,907 * 8$	=	<u>7,26</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{50,6\%}{100\%} * 33$	=	$50,6\% : 100\% * 33$	=	$0,506 * 33$	=	<u>16,7</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{35,8\%}{100\%} * 78$	=	$35,8\% : 100\% * 78$	=	$0,358 * 78$	=	<u>27,92</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{64,2\%}{100\%} * 60$	=	$64,2\% : 100\% * 60$	=	$0,642 * 60$	=	<u>38,52</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{7,2\%}{100\%} * 69$	=	$7,2\% : 100\% * 69$	=	$0,072 * 69$	=	<u>4,97</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{86,3\%}{100\%} * 79$	=	$86,3\% : 100\% * 79$	=	$0,863 * 79$	=	<u>68,18</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{27,6\%}{100\%} * 4$	=	$27,6\% : 100\% * 4$	=	$0,276 * 4$	=	<u>1,1</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{94\%}{100\%} * 11$	=	$94\% : 100\% * 11$	=	$0,94 * 11$	=	<u>10,34</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{23,8\%}{100\%} * 13$	=	$23,8\% : 100\% * 13$	=	$0,238 * 13$	=	<u>3,09</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{10,8\%}{100\%} * 92$	=	$10,8\% : 100\% * 92$	=	$0,108 * 92$	=	<u>9,94</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{93\%}{100\%} * 32$	=	$93\% : 100\% * 32$	=	$0,93 * 32$	=	<u>29,76</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{61,6\%}{100\%} * 4$	=	$61,6\% : 100\% * 4$	=	$0,616 * 4$	=	<u>2,46</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{73,2\%}{100\%} * 16$	=	$73,2\% : 100\% * 16$	=	$0,732 * 16$	=	<u>11,71</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{93,1\%}{100\%} * 60$	=	$93,1\% : 100\% * 60$	=	$0,931 * 60$	=	<u>55,86</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{70,2\%}{100\%} * 5$	=	$70,2\% : 100\% * 5$	=	$0,702 * 5$	=	<u>3,51</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{21,6\%}{100\%} * 91$	=	$21,6\% : 100\% * 91$	=	$0,216 * 91$	=	<u>19,66</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{13,1\%}{100\%} * 57$	=	$13,1\% : 100\% * 57$	=	$0,131 * 57$	=	<u>7,47</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{29,6\%}{100\%} * 44$	=	$29,6\% : 100\% * 44$	=	$0,296 * 44$	=	<u>13,02</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{80,2\%}{100\%} * 52$	=	$80,2\% : 100\% * 52$	=	$0,802 * 52$	=	<u>41,7</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{48\%}{100\%} * 32$	=	$48\% : 100\% * 32$	=	$0,48 * 32$	=	<u>15,36</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{45,8\%}{100\%} * 86$	=	$45,8\% : 100\% * 86$	=	$0,458 * 86$	=	<u>39,39</u>