

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000.
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

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

Aufgabe 1.) 94,4% von 65 =

Aufgabe 7.) 34,1% von 617 =

Aufgabe 2.) 94,3% von 213 =

Aufgabe 8.) 57,8% von 817 =

Aufgabe 3.) 98,8% von 561 =

Aufgabe 9.) 13,8% von 617 =

Aufgabe 4.) 24,9% von 712 =

Aufgabe 10.) 46,7% von 186 =

Aufgabe 5.) 7,7% von 278 =

Aufgabe 11.) 38,5% von 188 =

Aufgabe 6.) 73,6% von 45 =

Aufgabe 12.) 52% von 158 =

Aufgabe 13.) 41,2% von 311 =

Aufgabe 19.) 14,1% von 787 =

Aufgabe 14.) 53,2% von 245 =

Aufgabe 20.) 52,6% von 211 =

Aufgabe 15.) 96,5% von 422 =

Aufgabe 21.) 66,5% von 845 =

Aufgabe 16.) 61,1% von 967 =

Aufgabe 22.) 3,6% von 199 =

Aufgabe 17.) 3,7% von 248 =

Aufgabe 23.) 14,5% von 624 =

Aufgabe 18.) 0,8% von 170 =

Aufgabe 24.) 94,9% von 455 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000.
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{94,4\%}{100\%} * 65$	=	$94,4\% : 100\% * 65$	=	$0,944 * 65$	=	<u>61,36</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{94,3\%}{100\%} * 213$	=	$94,3\% : 100\% * 213$	=	$0,943 * 213$	=	<u>200,86</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{98,8\%}{100\%} * 561$	=	$98,8\% : 100\% * 561$	=	$0,988 * 561$	=	<u>554,27</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{24,9\%}{100\%} * 712$	=	$24,9\% : 100\% * 712$	=	$0,249 * 712$	=	<u>177,29</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{7,7\%}{100\%} * 278$	=	$7,7\% : 100\% * 278$	=	$0,077 * 278$	=	<u>21,41</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{73,6\%}{100\%} * 45$	=	$73,6\% : 100\% * 45$	=	$0,736 * 45$	=	<u>33,12</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{34,1\%}{100\%} * 617$	=	$34,1\% : 100\% * 617$	=	$0,341 * 617$	=	<u>210,4</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{57,8\%}{100\%} * 817$	=	$57,8\% : 100\% * 817$	=	$0,578 * 817$	=	<u>472,23</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{13,8\%}{100\%} * 617$	=	$13,8\% : 100\% * 617$	=	$0,138 * 617$	=	<u>85,15</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{46,7\%}{100\%} * 186$	=	$46,7\% : 100\% * 186$	=	$0,467 * 186$	=	<u>86,86</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{38,5\%}{100\%} * 188$	=	$38,5\% : 100\% * 188$	=	$0,385 * 188$	=	<u>72,38</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{52\%}{100\%} * 158$	=	$52\% : 100\% * 158$	=	$0,52 * 158$	=	<u>82,16</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{41,2\%}{100\%} * 311$	=	$41,2\% : 100\% * 311$	=	$0,412 * 311$	=	<u>128,13</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{53,2\%}{100\%} * 245$	=	$53,2\% : 100\% * 245$	=	$0,532 * 245$	=	<u>130,34</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{96,5\%}{100\%} * 422$	=	$96,5\% : 100\% * 422$	=	$0,965 * 422$	=	<u>407,23</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{61,1\%}{100\%} * 967$	=	$61,1\% : 100\% * 967$	=	$0,611 * 967$	=	<u>590,84</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{3,7\%}{100\%} * 248$	=	$3,7\% : 100\% * 248$	=	$0,037 * 248$	=	<u>9,18</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{0,8\%}{100\%} * 170$	=	$0,8\% : 100\% * 170$	=	$0,008 * 170$	=	<u>1,36</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{14,1\%}{100\%} * 787$	=	$14,1\% : 100\% * 787$	=	$0,141 * 787$	=	<u>110,97</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{52,6\%}{100\%} * 211$	=	$52,6\% : 100\% * 211$	=	$0,526 * 211$	=	<u>110,99</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{66,5\%}{100\%} * 845$	=	$66,5\% : 100\% * 845$	=	$0,665 * 845$	=	<u>561,93</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{3,6\%}{100\%} * 199$	=	$3,6\% : 100\% * 199$	=	$0,036 * 199$	=	<u>7,16</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{14,5\%}{100\%} * 624$	=	$14,5\% : 100\% * 624$	=	$0,145 * 624$	=	<u>90,48</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{94,9\%}{100\%} * 455$	=	$94,9\% : 100\% * 455$	=	$0,949 * 455$	=	<u>431,8</u>