

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.) 43,5% von 703 =

Aufgabe 7.) 34,1% von 56 =

Aufgabe 2.) 17,8% von 255 =

Aufgabe 8.) 20,7% von 600 =

Aufgabe 3.) 63,6% von 569 =

Aufgabe 9.) 14,2% von 982 =

Aufgabe 4.) 31,9% von 291 =

Aufgabe 10.) 8,9% von 253 =

Aufgabe 5.) 58,9% von 10 =

Aufgabe 11.) 37,3% von 337 =

Aufgabe 6.) 58,8% von 607 =

Aufgabe 12.) 18,5% von 466 =

Aufgabe 13.) 46,7% von 673 =

Aufgabe 19.) 50,9% von 157 =

Aufgabe 14.) 44,9% von 247 =

Aufgabe 20.) 19,6% von 678 =

Aufgabe 15.) 51,1% von 238 =

Aufgabe 21.) 54,2% von 750 =

Aufgabe 16.) 65,9% von 307 =

Aufgabe 22.) 55,3% von 327 =

Aufgabe 17.) 81,6% von 562 =

Aufgabe 23.) 14,9% von 129 =

Aufgabe 18.) 69% von 937 =

Aufgabe 24.) 34,5% von 692 =

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.)	$\frac{43,5\%}{100\%} * 703$	=	$43,5\% : 100\% * 703$	=	$0,435 * 703$	=	<u>305,81</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{17,8\%}{100\%} * 255$	=	$17,8\% : 100\% * 255$	=	$0,178 * 255$	=	<u>45,39</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{63,6\%}{100\%} * 569$	=	$63,6\% : 100\% * 569$	=	$0,636 * 569$	=	<u>361,88</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{31,9\%}{100\%} * 291$	=	$31,9\% : 100\% * 291$	=	$0,319 * 291$	=	<u>92,83</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{58,9\%}{100\%} * 10$	=	$58,9\% : 100\% * 10$	=	$0,589 * 10$	=	<u>5,89</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{58,8\%}{100\%} * 607$	=	$58,8\% : 100\% * 607$	=	$0,588 * 607$	=	<u>356,92</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{34,1\%}{100\%} * 56$	=	$34,1\% : 100\% * 56$	=	$0,341 * 56$	=	<u>19,1</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{20,7\%}{100\%} * 600$	=	$20,7\% : 100\% * 600$	=	$0,207 * 600$	=	<u>124,2</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{14,2\%}{100\%} * 982$	=	$14,2\% : 100\% * 982$	=	$0,142 * 982$	=	<u>139,44</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{8,9\%}{100\%} * 253$	=	$8,9\% : 100\% * 253$	=	$0,089 * 253$	=	<u>22,52</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{37,3\%}{100\%} * 337$	=	$37,3\% : 100\% * 337$	=	$0,373 * 337$	=	<u>125,7</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{18,5\%}{100\%} * 466$	=	$18,5\% : 100\% * 466$	=	$0,185 * 466$	=	<u>86,21</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{46,7\%}{100\%} * 673$	=	$46,7\% : 100\% * 673$	=	$0,467 * 673$	=	<u>314,29</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{44,9\%}{100\%} * 247$	=	$44,9\% : 100\% * 247$	=	$0,449 * 247$	=	<u>110,9</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{51,1\%}{100\%} * 238$	=	$51,1\% : 100\% * 238$	=	$0,511 * 238$	=	<u>121,62</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{65,9\%}{100\%} * 307$	=	$65,9\% : 100\% * 307$	=	$0,659 * 307$	=	<u>202,31</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{81,6\%}{100\%} * 562$	=	$81,6\% : 100\% * 562$	=	$0,816 * 562$	=	<u>458,59</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{69\%}{100\%} * 937$	=	$69\% : 100\% * 937$	=	$0,69 * 937$	=	<u>646,53</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{50,9\%}{100\%} * 157$	=	$50,9\% : 100\% * 157$	=	$0,509 * 157$	=	<u>79,91</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{19,6\%}{100\%} * 678$	=	$19,6\% : 100\% * 678$	=	$0,196 * 678$	=	<u>132,89</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{54,2\%}{100\%} * 750$	=	$54,2\% : 100\% * 750$	=	$0,542 * 750$	=	<u>406,5</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{55,3\%}{100\%} * 327$	=	$55,3\% : 100\% * 327$	=	$0,553 * 327$	=	<u>180,83</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{14,9\%}{100\%} * 129$	=	$14,9\% : 100\% * 129$	=	$0,149 * 129$	=	<u>19,22</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{34,5\%}{100\%} * 692$	=	$34,5\% : 100\% * 692$	=	$0,345 * 692$	=	<u>238,74</u>