

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000.

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

Aufgabe 1.) 64% von 320 =

Aufgabe 7.) 35% von 207 =

Aufgabe 2.) 62% von 655 =

Aufgabe 8.) 4% von 215 =

Aufgabe 3.) 74% von 178 =

Aufgabe 9.) 63% von 562 =

Aufgabe 4.) 6% von 76 =

Aufgabe 10.) 76% von 221 =

Aufgabe 5.) 98% von 193 =

Aufgabe 11.) 93% von 946 =

Aufgabe 6.) 72% von 158 =

Aufgabe 12.) 17% von 494 =

Aufgabe 13.) 96% von 863 =

Aufgabe 19.) 16% von 567 =

Aufgabe 14.) 94% von 167 =

Aufgabe 20.) 22% von 11 =

Aufgabe 15.) 38% von 682 =

Aufgabe 21.) 55% von 820 =

Aufgabe 16.) 48% von 472 =

Aufgabe 22.) 40% von 333 =

Aufgabe 17.) 18% von 515 =

Aufgabe 23.) 8% von 682 =

Aufgabe 18.) 51% von 649 =

Aufgabe 24.) 23% von 703 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{64\%}{100\%} * 320$	=	$64\% : 100\% * 320$	=	$0,64 * 320$	=	<u>204,8</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{62\%}{100\%} * 655$	=	$62\% : 100\% * 655$	=	$0,62 * 655$	=	<u>406,1</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{74\%}{100\%} * 178$	=	$74\% : 100\% * 178$	=	$0,74 * 178$	=	<u>131,72</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{6\%}{100\%} * 76$	=	$6\% : 100\% * 76$	=	$0,06 * 76$	=	<u>4,56</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{98\%}{100\%} * 193$	=	$98\% : 100\% * 193$	=	$0,98 * 193$	=	<u>189,14</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{72\%}{100\%} * 158$	=	$72\% : 100\% * 158$	=	$0,72 * 158$	=	<u>113,76</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{35\%}{100\%} * 207$	=	$35\% : 100\% * 207$	=	$0,35 * 207$	=	<u>72,45</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{4\%}{100\%} * 215$	=	$4\% : 100\% * 215$	=	$0,04 * 215$	=	<u>8,6</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{63\%}{100\%} * 562$	=	$63\% : 100\% * 562$	=	$0,63 * 562$	=	<u>354,06</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{76\%}{100\%} * 221$	=	$76\% : 100\% * 221$	=	$0,76 * 221$	=	<u>167,96</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{93\%}{100\%} * 946$	=	$93\% : 100\% * 946$	=	$0,93 * 946$	=	<u>879,78</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{17\%}{100\%} * 494$	=	$17\% : 100\% * 494$	=	$0,17 * 494$	=	<u>83,98</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{96\%}{100\%} * 863$	=	$96\% : 100\% * 863$	=	$0,96 * 863$	=	<u>828,48</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{94\%}{100\%} * 167$	=	$94\% : 100\% * 167$	=	$0,94 * 167$	=	<u>156,98</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{38\%}{100\%} * 682$	=	$38\% : 100\% * 682$	=	$0,38 * 682$	=	<u>259,16</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{48\%}{100\%} * 472$	=	$48\% : 100\% * 472$	=	$0,48 * 472$	=	<u>226,56</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{18\%}{100\%} * 515$	=	$18\% : 100\% * 515$	=	$0,18 * 515$	=	<u>92,7</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{51\%}{100\%} * 649$	=	$51\% : 100\% * 649$	=	$0,51 * 649$	=	<u>330,99</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{16\%}{100\%} * 567$	=	$16\% : 100\% * 567$	=	$0,16 * 567$	=	<u>90,72</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{22\%}{100\%} * 11$	=	$22\% : 100\% * 11$	=	$0,22 * 11$	=	<u>2,42</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{55\%}{100\%} * 820$	=	$55\% : 100\% * 820$	=	$0,55 * 820$	=	<u>451</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{40\%}{100\%} * 333$	=	$40\% : 100\% * 333$	=	$0,4 * 333$	=	<u>133,2</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{8\%}{100\%} * 682$	=	$8\% : 100\% * 682$	=	$0,08 * 682$	=	<u>54,56</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{23\%}{100\%} * 703$	=	$23\% : 100\% * 703$	=	$0,23 * 703$	=	<u>161,69</u>