

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.) 14,2% von 388 =

Aufgabe 7.) 63,8% von 889 =

Aufgabe 2.) 17,2% von 458 =

Aufgabe 8.) 91,5% von 559 =

Aufgabe 3.) 2,8% von 841 =

Aufgabe 9.) 17,8% von 26 =

Aufgabe 4.) 24,1% von 266 =

Aufgabe 10.) 60,1% von 34 =

Aufgabe 5.) 73,8% von 310 =

Aufgabe 11.) 75,2% von 413 =

Aufgabe 6.) 59% von 431 =

Aufgabe 12.) 93,2% von 714 =

Aufgabe 13.) 94% von 924 =

Aufgabe 19.) 0,7% von 462 =

Aufgabe 14.) 92,6% von 553 =

Aufgabe 20.) 58,2% von 716 =

Aufgabe 15.) 42,1% von 170 =

Aufgabe 21.) 46,6% von 99 =

Aufgabe 16.) 34,4% von 67 =

Aufgabe 22.) 90,5% von 246 =

Aufgabe 17.) 40,2% von 508 =

Aufgabe 23.) 30,8% von 841 =

Aufgabe 18.) 69% von 967 =

Aufgabe 24.) 52,7% von 173 =

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.)	$\frac{14,2\%}{100\%} * 388$	=	$14,2\% : 100\% * 388$	=	$0,142 * 388$	=	<u>55,1</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{17,2\%}{100\%} * 458$	=	$17,2\% : 100\% * 458$	=	$0,172 * 458$	=	<u>78,78</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{2,8\%}{100\%} * 841$	=	$2,8\% : 100\% * 841$	=	$0,028 * 841$	=	<u>23,55</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{24,1\%}{100\%} * 266$	=	$24,1\% : 100\% * 266$	=	$0,241 * 266$	=	<u>64,11</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{73,8\%}{100\%} * 310$	=	$73,8\% : 100\% * 310$	=	$0,738 * 310$	=	<u>228,78</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{59\%}{100\%} * 431$	=	$59\% : 100\% * 431$	=	$0,59 * 431$	=	<u>254,29</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{63,8\%}{100\%} * 889$	=	$63,8\% : 100\% * 889$	=	$0,638 * 889$	=	<u>567,18</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{91,5\%}{100\%} * 559$	=	$91,5\% : 100\% * 559$	=	$0,915 * 559$	=	<u>511,49</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{17,8\%}{100\%} * 26$	=	$17,8\% : 100\% * 26$	=	$0,178 * 26$	=	<u>4,63</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{60,1\%}{100\%} * 34$	=	$60,1\% : 100\% * 34$	=	$0,601 * 34$	=	<u>20,43</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{75,2\%}{100\%} * 413$	=	$75,2\% : 100\% * 413$	=	$0,752 * 413$	=	<u>310,58</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{93,2\%}{100\%} * 714$	=	$93,2\% : 100\% * 714$	=	$0,932 * 714$	=	<u>665,45</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{94\%}{100\%} * 924$	=	$94\% : 100\% * 924$	=	$0,94 * 924$	=	<u>868,56</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{92,6\%}{100\%} * 553$	=	$92,6\% : 100\% * 553$	=	$0,926 * 553$	=	<u>512,08</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{42,1\%}{100\%} * 170$	=	$42,1\% : 100\% * 170$	=	$0,421 * 170$	=	<u>71,57</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{34,4\%}{100\%} * 67$	=	$34,4\% : 100\% * 67$	=	$0,344 * 67$	=	<u>23,05</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{40,2\%}{100\%} * 508$	=	$40,2\% : 100\% * 508$	=	$0,402 * 508$	=	<u>204,22</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{69\%}{100\%} * 967$	=	$69\% : 100\% * 967$	=	$0,69 * 967$	=	<u>667,23</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{0,7\%}{100\%} * 462$	=	$0,7\% : 100\% * 462$	=	$0,007 * 462$	=	<u>3,23</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{58,2\%}{100\%} * 716$	=	$58,2\% : 100\% * 716$	=	$0,582 * 716$	=	<u>416,71</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{46,6\%}{100\%} * 99$	=	$46,6\% : 100\% * 99$	=	$0,466 * 99$	=	<u>46,13</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{90,5\%}{100\%} * 246$	=	$90,5\% : 100\% * 246$	=	$0,905 * 246$	=	<u>222,63</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{30,8\%}{100\%} * 841$	=	$30,8\% : 100\% * 841$	=	$0,308 * 841$	=	<u>259,03</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{52,7\%}{100\%} * 173$	=	$52,7\% : 100\% * 173$	=	$0,527 * 173$	=	<u>91,17</u>