

www.9alami.com

حل التمرين 02 www.pc-lycee.com

رتبة القدر		العدد
10^3	$2,8 \approx 10^0$	$n_1 = 2,8 \cdot 10^3$
10^2	$94 = 9,4 \cdot 10^1 \approx 10 \cdot 10^1 = 10^2$	$n_2 = 94$
10^{-3}	$0,0018 = 1,8 \cdot 10^{-3}$	$n_3 = 0,0018$
10^{-2}		$n_4 = 3 \cdot 10^{-2}$
10^{-2}	$8,7 \cdot 10^{-3} \approx 10 \cdot 10^{-3} = 10^{-2}$	$n_5 = 8,7 \cdot 10^{-3}$

Mohammed Sobhi