

2)

	1000	10000	100000	500000	1000000
RadixSort (Base 2)	0 ms	3 ms	35 ms	174 ms	360 ms
RadixSort (Base 10)	0 ms	2 ms	14 ms	71 ms	146 ms

3)

A versão com a base 10, porque ele faz menos divisões comparado a versão com base 2, pois a base 2 só consegue dividir os números em uma base pequena e que cresce mais devagar em comparação a base 10.