

1. Effectue les conversions ci-dessous. Tous les nombres ici sont en base 10.

Nombre dans la forme standard	Nombre en forme de puissances de 10
349 =	
	$2 \times 10^6 + 3 \times 10^9 + 7 \times 10^3 + 5 \times 10 + 8 \times 10^4 =$
307529 =	
	$3 \times 10^2 + 9 \times 10^5 + 2 \times 10^4 + 4 \times 10^6 + 5 \times 10 + 6 \times 10^7 =$
950074800	
	$8 \times 10^6 + 4 \times 10^9 + 6 \times 10^3 + 1 \times 10 + 9 \times 10^4 + 3 \times 10^8 + 2 \times 10^5 + 5 \times 10^2 =$

2. Effectue les conversions suivantes :

Base 10	Base 2
89_{10}	
	1111_2
128_{10}	
	1000110_2
132_{10}	
	11110101_2