

## Ejercicios de conversión

$n$	$2^n$ (Decimal)	$2^n$ (Hexadecimal)
9	512	0x200
19	_____	_____
_____	16,384	_____
_____	_____	0x10000
17	_____	_____
_____	32	_____
_____	_____	0x80

Decimal	Binary	Hexadecimal
0	0000 0000	0x00
167	_____	_____
62	_____	_____
188	_____	_____
_____	0011 0111	_____
_____	1000 1000	_____
_____	1111 0011	_____
_____	_____	0x52
_____	_____	0xAC
_____	_____	0xE7

A.  $0x503c + 0x8 =$  \_\_\_\_\_

B.  $0x503c - 0x40 =$  \_\_\_\_\_

C.  $0x503c + 64 =$  \_\_\_\_\_

D.  $0x50ea - 0x503c =$  \_\_\_\_\_