

### Taller 8(I)

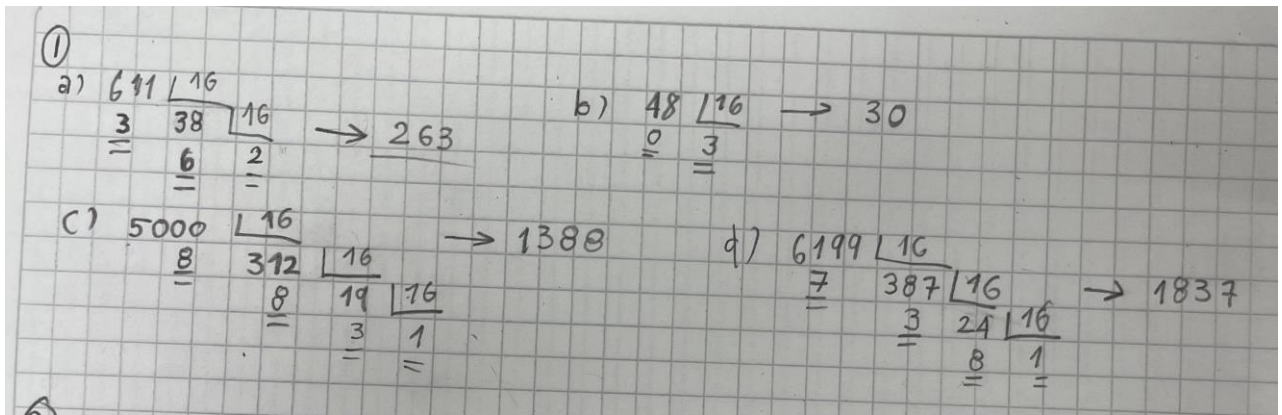
1. Convierta a base 16 los siguientes números:

a)  $611 = 263$

b)  $48 = 30$

c)  $5000 = 1388$

d)  $6199 = 1837$



2. Convertir a base 10 los siguientes números en base 8:

a)  $500 = 5 * 8^2 + 0 * 8^1 + 0 * 8^0 = 320$

b)  $485 = 4 * 8^2 + 8 * 8^1 + 5 * 8^0 = 325$

c)  $5445 = 5 * 8^3 + 4 * 8^2 + 4 * 8^1 + 5 * 8^0 = 2853$

d)  $277 = 2 * 8^2 + 7 * 8^1 + 7 * 8^0 = 191$