

# Examen parcial mates 2...

**NOMBRE DEL ALUMNO (A): Barbara Navarrete**

**FECHA: 15/10/21**

1.- MULTIPLICA:  $(4X - 7)(5X + 8)$

2.- RESUELVE:  $(4m^2n - mn)^3$

3.- RESUELVE:  $(5a - 3b)^3$

4.- RESUELVE:  $4X + 3Y - 6 + 8X - 10Y - 4$

5.- RESUELVE:  $(\frac{4}{3}a - \frac{7}{5}b)^3$

1-  $20X^2 - 3X - 56$  (el 2 rojo el potencia)

2-  $64m^6n - 48m^5n^4 + 36m^4n^3 - m^3n^3$

3-  $9a^3 + 9b^6$

4-  $12X - 7Y - 10$

5- no me dio tiempo 😞