

1 $5xp + 5py - 3ax - 3ay$

2 $8x^2 + 4xy + 4x$

3 $8x^2 + 4xy + 4x$

4 $36m^2 - 81y^2$

5 $x^8 + 3x^4 + 4$

6 $(3a^2 + 5x^3)^2$

7 $(1 - 3ax)(3ax + 1)$

8 $(4x + 5)^3$

1 b $(x + y)(5p - 3a)$

2 a $4x(2x + y + 1)$

3 no se puede hacer porque no es un trinomio cuadrado perfecto por que el 8 no tiene raíz

4 c $(6m - 9y)(6m + 9y)$

5 b $(x^4 + x^2 + 2)(x^4 + x^2 + 2)$

6 b $9a^4 + 30a^2x^3 + 25x^6$

7 b $1 + 9a^2x^2$

8 d $64x^3 + 240x^2 + 300x + 125$