TAREA INICIAL “TAREA 1”

1. 7a²x³-6b²-4a²x³+8b²+a²x³

(Se elimina el X³)

7a²-6b²-4a²+8b²+a²

7a²-4a²+a²= 6b²-8b²

4a²=-2b²/2

2a²-b²

1. 9a²b-3xy-15a²b+8xy-5a²b+4xy

(Se retira la “b”)

9a²-3xy-15a²+8xy-5a²+4xy

El siguiente paso es:

-3+8+4=9

Resultado

a²+9xy.

MAYARI DEL CARMEN AGUILAR GARCÍA /LEN 822 /ENFERMERÍA.