

Perico ha heredado de la abuela Fefa $1 \frac{1}{4}$ de hectómetros cuadrados de terreno en Moya, y del abuelo Feluco $\frac{9}{12}$ hectómetros cuadrados de terreno en Juncalillo.

¿Cuánto terreno ha heredado Perico al final?

Como Perico no se acordó al principio, que de TODO lo que ha heredado, tiene que vender $\frac{1}{2}$ para pagar impuestos Hacienda. ¿Cuánto le queda a Perico ahora?

De lo que le queda a Perico después de pagar impuestos, y como es una persona generosa, lo va a repartir en partes iguales con su hermano Juanillo. ¿Cuánto terreno le queda a Perico al final?

¡ACUÉRDENSE!

-PASO NÚMEROS MIXTOS A FRACCIONES.

-SI LA OPERACIÓN ES ENTRE FRACCIÓN Y NÚMERO ENTERO, LE COLOCO AL NÚMERO ENTERO UN 1, PARA CONVERTIRLO EN FRACCIÓN.

-REDUZCAN A COMÚN DENOMINADOR SI TENEMOS DENOMINADORES DISTINTOS AL SUMAR Y/O RESTAR (ACUÉNDENSE COMO SE HACE).

-DIVIDO MULTIPLICANDO EN CRUZ, Y MULTIPLICO MULTIPLICANDO EN HORIZONTAL.

-SIMPLIFIQUEN EL RESULTADO AL MÁXIMO (IRREDUCIBLE) SIEMPRE QUE SEA POSIBLE.

-EL RESULTADO FINAL (FRACCIÓN) SE PUEDE CONVERTIR EN NÚMERO ENTERO DIVIDIENDO NUMERADOR ENTRE DENOMINADOR. (SIEMPRE QUE DE EXACTO! EJEMPLO $10/2=5$).

SI NO DA EXACTO, SE DEJA COMO FRACCIÓN. EJEMPLO: $3/4$ LO DEJO ASÍ, PORQUE DA DECIMALES.

-REALIZO LAS OPERACIONES PASO A PASO.

-LEO CON CALMA.

-ORDENO DATOS, OPERACIONES Y QUE ES LO QUE ME PIDEN.

GOOD LUCK AND REMEMBER THE FINAL COUNTDOWN!!

