



RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS 1º ESO

PEDAGOGÍA TERAPÉUTICA

TEMA 6: ÁLGEBRA

RECUERDA:

- LÉELO UNA VEZ DE FORMA GENERAL PARA HACERTE UNA IDEA DE QUÉ NOS PIDE EL PROBLEMA.
- LÉELO DE MANERA SILENCIOSA Y DETALLADA CUÁNTAS VECES SEA NECESARIO.
- ANOTA LOS DATOS Y TÓMATE TU TIEMPO PARA DECIDIR CÓMO OPERAR CON ELLOS.
- RESUELVE DE MANERA ORDENADA PASO A PASO.
- COMPRUEBA QUE LA SOLUCIÓN TIENE SENTIDO.

Manuel tiene cinco años menos que Ángela pero es tres años mayor que Luis. Si sus edades suman cuarenta y tres años. ¿Cuál es la edad de cada uno?

DATOS

OPERACIONES

SOLUCIÓN:

¿Cómo lo has resuelto? Describe los pasos:

¿Has encontrado alguna dificultad? Descríbela:



RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS 1º ESO

PEDAGOGÍA TERAPÉUTICA

TEMA 6: ÁLGEBRA

RECUERDA:

- LÉELO UNA VEZ DE FORMA GENERAL PARA HACERTE UNA IDEA DE QUÉ NOS PIDE EL PROBLEMA.
- LÉELO DE MANERA SILENCIOSA Y DETALLADA CUÁNTAS VECES SEA NECESARIO.
- ANOTA LOS DATOS Y TÓMATE TU TIEMPO PARA DECIDIR CÓMO OPERAR CON ELLOS.
- RESUELVE DE MANERA ORDENADA PASO A PASO.
- COMPRUEBA QUE LA SOLUCIÓN TIENE SENTIDO.

En la Sierra Natural de Cardeña hay cuatro abetos por cada dos encinas y dos encinas por cada pino. Además hay 46 árboles de otras especies. Si en un total la sierra tiene 595 árboles, ¿Cuántos abetos, encinas y pinos hay?

DATOS

OPERACIONES

SOLUCIÓN:

¿Cómo lo has resuelto? Describe los pasos:

¿Has encontrado alguna dificultad? Descríbela:



RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS 1º ESO

PEDAGOGÍA TERAPÉUTICA

TEMA 6: ÁLGEBRA

RECUERDA:

- LÉELO UNA VEZ DE FORMA GENERAL PARA HACERTE UNA IDEA DE QUÉ NOS PIDE EL PROBLEMA.
- LÉELO DE MANERA SILENCIOSA Y DETALLADA CUÁNTAS VECES SEA NECESARIO.
- ANOTA LOS DATOS Y TÓMATE TU TIEMPO PARA DECIDIR CÓMO OPERAR CON ELLOS.
- RESUELVE DE MANERA ORDENADA PASO A PASO.
- COMPRUEBA QUE LA SOLUCIÓN TIENE SENTIDO.

Samuel entrega a la asociación en defensa de los animales de Villanueva 1 euro por cada 5 euros que se gasta. Si además ahorra en un mes 7 euros de los 80 de su paga mensual, ¿cuánto entrega a la asociación este mes?

DATOS

OPERACIONES

SOLUCIÓN:

¿Cómo lo has resuelto? Describe los pasos:

¿Has encontrado alguna dificultad? Descríbela: