



RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS 1º ESO

PEDAGOGÍA TERAPÉUTICA

TEMA 4: FRACCIONES

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 un centro educativo de Córdoba hay 805 estudiantes; $\frac{3}{7}$ van en transporte escolar. El resto, $\frac{2}{3}$ son llevados en coche por algún familiar y los demás van andando. Averigua cuántos van al colegio a pie.

DATOS

OPERACIONES

SOLUCIÓN:

¿Cómo lo has resuelto? Describe los pasos:

¿Has encontrado alguna dificultad? Descríbela:



RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS 1º ESO

PEDAGOGÍA TERAPÉUTICA

TEMA 4: FRACCIONES

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.

Como premio a un concurso de belleza, se reparten 30 productos de belleza. A Inés le tocan $\frac{2}{5}$ partes; a Ana $\frac{1}{3}$, y el resto corresponde a Antonia. ¿Cuántos productos recibirá cada una?

DATOS

OPERACIONES

SOLUCIÓN:

¿Cómo lo has resuelto? Describe los pasos:

¿Has encontrado alguna dificultad? Descríbela:



RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS 1º ESO

PEDAGOGÍA TERAPÉUTICA

TEMA 4: FRACCIONES

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.

Juan ha recibido una herencia de 5.400 euros. Se ha gastado $\frac{1}{8}$ del dinero en una guitarra, $\frac{1}{6}$ en un ordenador, $\frac{2}{5}$ en una visita a su novia en el extranjero y 550 euros en una televisión nueva. ¿ Le queda dinero para comprar una bicicleta de 600 euros?

DATOS

OPERACIONES

SOLUCIÓN:

¿Cómo lo has resuelto? Describe los pasos:

¿Has encontrado alguna dificultad? Descríbela: