

RELACIONA ENUNCIADOS CON SUS PREGUNTAS

En el puerto había 126 barcos. Durante la mañana han zarpado 52 barcos y han llegado 23.

¿Qué distancia le falta por recorrer?

Para realizar una instalación eléctrica necesitamos 2.300 m de cable. En el almacén tenemos 495 m.

¿Cuántos pasajeros hay ahora en el autobús?

He comprado un coche teledirigido por 42 € y un paquete de pilas que ha costado 2 €.

¿Cuántos barcos hay ahora en el puerto?

De Madrid a París hay 1.275 km. Un camión ha recorrido 879 km.

¿Cuántos metros tenemos que comprar?

El autobús municipal realiza su recorrido. En la 1ª parada suben 17 pasajeros, en la 2ª bajan 3 y en la 3ª suben 12.

¿Cuánto dinero me he gastado?

TRABAJAMOS: Lectura y comprensión oral y escrita del lenguaje matemático (números, unidades de medida, situaciones -problema, cuestiones que plantean).

ACTIVIDADES:

• ANTES DE LA LECTURA:

E. Oral:

Explicar el objetivo de la lectura

• DURANTE LA LECTURA:

Lectura silenciosa y oral. Atención a la entonación diferenciando la de los enunciados (texto informativo, con cantidades), de las preguntas (frases interrogativas).



**DESPUÉS DE LA LECTURA:**

**Expresión oral:**

Teniendo en cuenta el objetivo de la lectura, localizar las palabras clave que relacionarán cada enunciado con su pregunta: precio, pasajeros, metros, barcos, habitantes, distancia (¿de qué habla el problema?)

**Comprensión lectora:**

1. Busca información y responde:

- ¿Cuántos barcos había en el puerto?.....
- ¿Cuántos metros de cable tenemos en el almacén?.....
- ¿Cuánto vale el coche teledirigido?.....
- ¿Cuántos pasajeros suben al autobús en la 3ª parada?.....
- ¿Cuántos km hay de Madrid a París?.....

2. Colorea del mismo color cada enunciado con su pregunta para formar el problema completo y escríbelos.

**Vocabulario:**

1. Completa:

- Medimos con .....los precios.
- La distancia se mide en .....
- El cable se mide en.....
- Las personas que van en autobús son.....
- El recorrido de un autobús se llama.....

**Expresión escrita:**

Inventa un enunciado y su pregunta con estos datos:  
56 butacas  
35 butacas.