

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

## 1. Escribe cómo se leen estos números:

3.066.015: \_\_\_\_\_

4.612.840: \_\_\_\_\_

## 2. Descomponer los siguientes números:

4.502.023: \_\_\_\_\_

2.904.209: \_\_\_\_\_

## 3. Escribe el número:

2 U. de millón + 1DM+2UM+6D: \_\_\_\_\_

8 U. de millón + 4CM +1DM+2UM+3C+4U: \_\_\_\_\_

## 4. ¿Cuál es la posición de la cifra 6 y su valor?

6.062.358: \_\_\_\_\_

3.614.121: \_\_\_\_\_

## 5. Operaciones. Coloca y resuelve

693 + 5.397 + 62.459=	8.000 – 5.213=
543 X 7=	489X83=
5 1 7   62	6 7 8 9   9

Tenéis que hacer las operaciones y dibujos en una hoja a parte y escribir sólo la solución.

El segundo nivel de Primaria viajan a Potes y tenemos que prepararlo todo muy bien para que nada estropee la salida. Iremos los cuatro colores:

Clase	Nº de alumnos	Tutores	Profesores de apoyo
Morados	13	Lorena	Bea
Azules	14	Asun	Leticia
Verdes	14	Sara	—
Amarillos	13	Janire	—

1. ¿Podemos ir en un autobús de 55 plazas? Razona tu respuesta.

2. Si vamos en dos autobuses de 55 plazas. ¿Cuántas personas irán en cada autobús si van el mismo número de personas?

3. La distancia de Potes al teleférico de Fuente Dé es de 23 km. Para llegar a Fuente Dé desde el colegio vamos a recorrer 138 km. ¿Cuántas veces tendríamos que recorrer la distancia de Potes a Fuente Dé para que sea igual a la distancia del colegio a Fuente Dé?

4.- Nos hemos acercado hasta el teleférico de Fuente Dé para subir en él hasta el Mirador del Cable.

Estas son las tarifas:

BILLETES	PRECIO NIÑO	PRECIO ADULTO
UN SOLO TRAYECTO	4 EUROS	11 EUROS
IDA Y VUELTA	6 EUROS	17 EUROS

Como hemos subido y luego bajado, usaremos la tarifa de ida y vuelta.

- ¿Cuánto pagaremos por las entradas de todos los niños y niñas?

5. La capacidad máxima de personas en la cabina del teleférico es de 15 personas. ¿Cuántos viajes necesitamos para subir todos?