

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

**1. Escribe cómo se leen estos números:**

52.024: \_\_\_\_\_

36.765: \_\_\_\_\_

**2. Descomponer los siguientes números:**

34.675: \_\_\_\_\_

2.415: \_\_\_\_\_

**3. Escribe el número:**

2DM+3UM+1D: \_\_\_\_\_

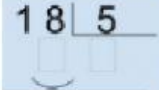
3DM+6UM+7C+1U: \_\_\_\_\_

**4. ¿Cuál es la posición de la cifra 2 y su valor?**

42.358: \_\_\_\_\_

24.151: \_\_\_\_\_

**5. Operaciones. Coloca y resuelve**

$318 + 4.529 + 46.765 =$	$4.000 - 2.235 =$
$54 \times 6 =$ _____	$43 \times 39 =$ _____
18   5 	486   9 _____

Ahora realiza las operaciones de los problemas en una hoja a parte y escribe sólo el resultado completo

## *Estamos preparando la salida al Parque de la Naturaleza de Cabárceno*



Tendremos que organizarlo todo muy bien para que nada nos estropee la salida. iremos las 3 clases de 3º de Primaria: 3º A, 3º B y 3º C.

Estos son los datos que tenemos en las 3 clases:

CLASE	ALUMNADO	PROFESORADO	TÉCNICOS DE APOYO
3º A	26	LUIS	ANA
3º B	23	ÁNGELA	ALFREDO
3º C	24	MARÍA	MARÍA TERESA

1. Nos hemos planteado contratar autobuses para la excursión. Nos ofrecen un autobús de 60 plazas y otro de 35 plazas. ¿Crees que nos alcanzarán las plazas para que podamos ir todos?
2. ¿Cuántos niños y niñas hemos ido a Cabárceno?
3. Hemos ido a día completo. ¿Cuánto pagaremos por las entradas de todos los niños y niñas?

Estas son las tarifas de entrada al Parque de Cabárceno:

TARIFAS	PRECIO NIÑO	PRECIO ADULTO
TARDES	9 EUROS	15 EUROS
DÍA COMPLETO	15 EUROS	25 EUROS

4. Un gorila come unos 18 kilos de comida al día; un oso, unos 40 Kilos. En la enfermería de Cabárceno hay tres gorilas y dos osos. El enfermero está comprando la comida de los gorilas y los osos para el día de hoy. ¿Cuántos kilos de comida tiene que comprar?
5. A lo largo de cinco días acudieron a Cabárceno 625 visitantes. Suponiendo que el número de visitantes fue el mismo cada día, ¿cuántas personas entraron cada día?