

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

$318 + 4.529 + 46.765 =$	$4.000 - 2.235 =$
$54 \times 6 =$ <div style="text-align: center;">_____</div>	$43 \times 39 =$ <div style="text-align: center;">_____ _____</div>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> $\begin{array}{r} 18 \overline{) 5} \\ \underline{18} \\ 5 \end{array}$ </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> $\begin{array}{r} 486 \overline{) 9} \end{array}$ </div>

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?