

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

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

## COMPRENSIÓN DE ENUNCIADOS MATEMÁTICOS



**1.-Observa estos dos animales y después escribe una frase que diga lo mismo pero utilizando otras palabras.**

a) La cebra pesa más que la oca.

La oca \_\_\_\_\_

b) La cebra es más alta que la oca.

La oca \_\_\_\_\_

c) La oca tiene dos patas menos que la cebra.

La cebra \_\_\_\_\_

d) La cebra pesa 300 kilos más que la oca

La oca \_\_\_\_\_

**2.-¿Qué preguntas podemos averiguar con los datos que tenemos?**

- Juan tiene 2 caramelos

-María tiene 5 caramelos

a) ¿\_\_\_\_\_?

b) ¿\_\_\_\_\_?

**3.- Diego tiene 5 años y su hermano Felipe tiene 8 años. Ayer fue el cumpleaños de Felipe. Diego comió 3 trozos de tarta y Felipe 2.**

¿Qué pregunta NO puede resolverse con los datos que tenemos en este problema?

- a) ¿Cuántos trozos de tarta se comieron Diego y Felipe?
- b) ¿Cuántos trozos tenía la tarta?
- c) ¿Cuántos años tiene más Felipe que Diego?

**4.- Jesús tiene 6 años y Daniela 9 años. La mamá de Daniela ha dejado un plato de albóndigas encima de la mesa. Jesús se ha comido 5 albóndigas y Daniela 4. El plato se ha quedado vacío. A las 3 de la tarde Jesús y Daniela se han ido a jugar a la calle y han vuelto muy tarde.**

- a) ¿Cuántas albóndigas había en el plato?
- b) ¿Cuántos años tiene más Daniela que Jesús?
- c) ¿Cuántas horas han estado Jesús y Daniela de la calle?

¿Para resolver la pregunta a) realizaremos una suma o una resta? \_\_\_\_\_

¿Para resolver la pregunta b) realizaremos una suma o una resta? \_\_\_\_\_

¿Para resolver la pregunta c) qué dato nos falta? \_\_\_\_\_

Los dos datos que aparecen en el problema y que necesitamos para responder a la pregunta **a)** son:

DATO 1: \_\_\_\_\_

DATO 2: \_\_\_\_\_

Rodea de color rojo en el problema anterior los datos que NO se necesitan para resolver la **pregunta b)**.