

Nombre:

<p style="text-align: center;">DIARIO ESCOLAR</p> <p style="text-align: center;">Localidad de Paso Hondo, 12 de marzo de 2005.</p> <p style="text-align: center;">NIÑOS AL RESCATE</p> <p style="text-align: center;">Brigada de niños busca un hogar para los animales sin casa.</p>  <p>En la escuela "Tres palos" una brigada de niños se encarga de buscar familia a los perros y gatos vagos de la comunidad. En una entrevista, el jefe de la brigada, Jorge Conejeros, sostiene que: "la idea surgió porque nos daba mucha pena ver a los animales abandonados, sin comida y sin casa; ellos, al igual que los seres humanos, tienen derecho a ser queridos y protegidos". Para cumplir su objetivo, los niños han realizado una consulta en las casas de sus vecinos y llevan un registro de los hogares que estarían dispuestos a recibir un animalito. La iniciativa ha sido bien acogida por la comunidad y gracias a la brigada, varios animales han encontrado hogar.</p>
--

1) Responde a estas preguntas:

- ¿Cómo se llama la escuela?
- ¿Por qué surgió la idea de la brigada?
- ¿Han conseguido encontrar un hogar para algunos animales?
- ¿Adoptarías a un animal? ¿Por qué?

2) Nombra las partes de una noticia. Señálalas en la noticia.

3) Completa con C/Z - GU/GÜ

apato	ca erola	pin el
epardo	pin ino	ta a

4) Inventa un diálogo entre un niño y un vecino para convencerlo de que adopte un animal.

5) Di si estos sustantivos son común o propio, singular o plural:

niños	escuela
-------	---------

Jorge	noticias
-------	----------

6) ¿Qué día se publicó la noticia?

¿Cuántos años hace?

¿Qué mes viene antes del mes que se publicó? ¿Y después?

Nombra los meses del año

7) Si la brigada empezó la búsqueda a las 10: 45 y terminó a las 14:30, ¿cuánto tiempo duró?

8) Realiza estas operaciones:

$$\begin{array}{r} 1.456 \\ + 3.825 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.305 \\ + 712 \\ \hline 4.268 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.562 \\ - 3.476 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.817 \\ - 1.239 \\ \hline \end{array}$$

9) a.- Convierte en multiplicaciones las sumas y en sumas las multiplicaciones

$$3 + 3 + 3$$

$$4 \times 6$$

$$5 + 5 + 5 + 5$$

$$9 \times 3$$

b.- Calcula:

$$20 \times 5 =$$

$$8 \times 2 =$$

$$120 \times 3 =$$

$$5 \times 4 =$$

$$200 \times 4 =$$

$$10 \times 8 =$$

10) Di qué tipo de ángulos son estos:

