

Evaluación de Matemática

Resolución de problemas

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

1. Lee el texto y luego encierra la alternativa correcta.

Un mono se subió a un árbol alto, y viendo a unos pescadores tirar la red a un río, se puso a observar lo que hacían.

En un momento dado, los pescadores, dejando allí la red, se retiraron a cierta distancia para comer su almuerzo. Y entonces, el mono, bajando del árbol, trató de hacer lo mismo que los pescadores, pues a ellos les gusta imitar. Pero lo hizo de tal manera que quedó envuelto en la red, viéndose en peligro de morir ahogado.

Y poco después, el mono se dijo: - Tengo lo que merezco, ¿por qué he querido pescar sin haber aprendido antes?

1. Un mono se subió a un:
- A. Cerro.
 - B. Árbol.
 - C. Puente.
 - D. Palo.
2. Uno de los siguientes hechos no pertenece al texto:
- A. El mono quedó envuelto en la red.
 - B. Los pescadores se retiraron para almorzar.
 - C. El mono se subió en un puente.
 - D. El mono observó a unos pescadores.
3. El texto es:
- A. Una poesía.
 - B. Una carta.
 - C. Una fábula.
 - D. Una adivinanza.
4. El título más adecuado para el texto sería:
- A. El mono y los pescadores.
 - B. El mono que no sabía nadar.
 - C. Los pescadores felices.
 - D. La pesca milagrosa.

2. Resuelve los siguientes problemas.

1. Javier y Marta juntaron \$5.960 para comprar un regalo a su papá. Javier puso \$1.640. ¿Cuánto dinero puso Marta?



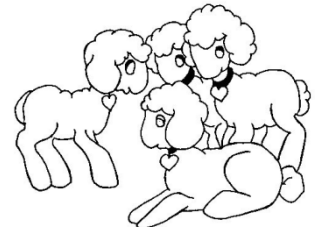
2. Camila y su hermano compraron helados. Camila gastó \$1.870 en un barquillo y su hermano gastó \$2.500. ¿Cuánto pagaron en total?



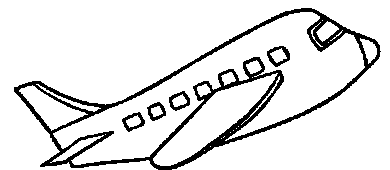
3. En una bolsa hay 842 bolitas entre rojas y azules. Si 425 son rojas, ¿cuántas son azules?



4. En un corral habían 2.520 animales, hubo una peste y murieron 312 animales. el dueño compró 85 nuevos animales. ¿Cuántos animales hay en total?



5. En un avión viajaban 567 pasajeros. En Japón se bajaron 29 y se subieron 36 más. ¿Cuántos pasajeros siguieron el viaje?



3. Resuelve las siguientes multiplicaciones.

$$\underline{510} \times 5$$

$$\underline{143} \times 2$$

$$\underline{698} \times 10$$

$$\underline{942} \times 2$$

$$\underline{601} \times 5$$

$$\underline{360} \times 10$$