

Usuario (Nick): \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

Lee atentamente cada problema. Piensa que operaciones tienes que realizar. Haz los cálculos en un papel y, después, escribe el resultado (solamente la cantidad) en las cajas correspondientes. Puedes usar la calculadora si lo necesitas. ¡¡¡Ojo!!! Al escribir no olvides el punto (.) de los miles.

1) Elige la solución correcta:

En la celebración de las fiestas del pueblo, han colocado 125 ristras con 56 globos en cada una para adornar. Se han pinchado 247 globos. ¿Cuántos globos continúan inflados?

$$125 + 56 - 247 = 181 - 247 = 66 \text{ globos} \qquad 125 \times 56 - 247 = 6.000 - 247 = 5.753 \text{ globos}$$

$$125 \times 56 - 247 = 7.000 - 247 = 6.753 \text{ globos} \qquad 125 \times 56 + 247 = 7.000 + 247 = 7.247 \text{ globos}$$

2) Fíjate en el cartel y resuelve:

	VISITA AL ZOO	
	Entrada	Entrada y comida
Infantil	9 €	12 €
Adulto	11 €	15 €

a) María ha sacado 5 entradas infantiles y 3 de adultos, todas con comida incluida. ¿Cuánto ha pagado por ellas?

**Solución:** Ha pagado \_\_\_\_\_ euros.

b) Un padre ha ido al zoo con sus 2 hijos. ¿Cuánto cuestan las entradas de los dos niños más que la suya?

**Solución:** Cuestan \_\_\_\_\_ euros más.

c) Ayer vendieron 526 entradas infantiles. ¿Cuánto dinero recaudaron con ellas?

**Solución:** Recaudaron \_\_\_\_\_ euros.

d) ¿Cuánto pagará una familia compuesta por 2 adultos y 3 niños por las entradas con comida incluida?

**Solución:** Pagará \_\_\_\_\_ euros.

e) Ayer fueron al zoo la familia Martínez y la familia López. La familia Martínez compró 2 entradas de adulto y 2 de niño, todas con comida incluida. La familia López compró 3 entradas de adulto y 3 de niño, todas sin comida. ¿Qué familia pagó más? ¿Cuánto más?

**Solución:** La familia  pagó \_\_\_\_\_ euros más.

