



LEE, ANALIZA Y RESUELVE

Prueba evaluar para avanzar – °

MATEMÁTICAS

Matemáticas - Cuadernillo 1

Saber 6.º

1

8. María, Juan y Ana fueron a almorzar a un restaurante. Para pagar la totalidad de la cuenta, decidieron que todos darían la misma cantidad de dinero, por lo cual cada uno tuvo que aportar 10.000 pesos. En la tabla se muestran distintas opciones para el valor de los almuerzos de cada uno.

	Opción 1	Opción 2	Opción 3	Opción 4
Almuerzo de María	8.000 pesos	9.000 pesos	10.000 pesos	8.000 pesos
Almuerzo de Juan	9.000 pesos	10.000 pesos	10.000 pesos	9.000 pesos
Almuerzo de Ana	13.000 pesos	12.000 pesos	11.000 pesos	10.000 pesos

¿Cuál de las anteriores opciones pidieron María, Juan y Ana?

- A. La 1. C. La 3.
B. La 2. D. La 4.

12. Para una expedición a la Luna, se calcula que la nave Hope gasta 100 litros de combustible en 2 días de viaje. Si la nave Hope tiene en el tanque 400 litros de combustible, ¿para cuántos días de viaje a la Luna le alcanza?

2

- A. 20 C. 8
B. 10 D. 4

16. Observa en la figura la cantidad de dinero que se debe pagar en una tienda por 4 botellas de jugo.

**3**

- A. \$3.500
B. \$4.900
C. \$16.000
D. \$19.600

¿Cuánto se debería pagar por 7 botellas de jugo iguales a las de la figura?

4

19. En un zoológico, hay tres especies de felinos que están distribuidas de la siguiente manera: 65 tigres, 20 pumas y 16 leones. ¿Cuántos felinos hay en total en el zoológico?

- A. 91 felinos.
B. 195 felinos.
C. 110 felinos.
D. 101 felinos.