



Nombre: _____

Grado: _____

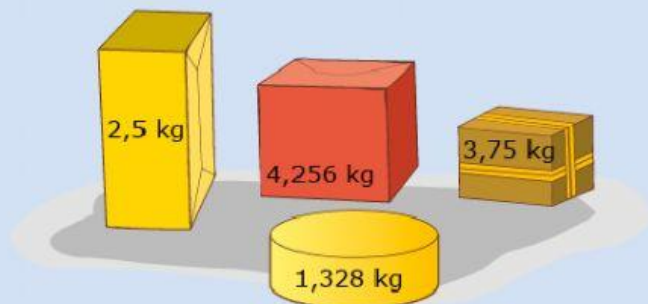
Fecha: _____

Instrucciones

Lea atentamente y responda los siguientes ítems:

1. Lee la siguiente situación. Luego, contesta las preguntas 1 a la 2.

En una empresa de encomiendas, se reciben varios paquetes al día, para ser entregados en diferentes distritos de la ciudad. Así, el día de hoy se recibieron los siguientes paquetes:



- ¿Cuál es el peso de las cajas sin considerar la que pesa 3,75 kg?
- a) 8,084 kg
 - b) 6,789 kg
 - c) 5,892 kg
 - d) 4,231 kg
2. ¿Cuál es el peso total de los paquetes que se recibieron?
- a) 9,789 kg
 - b) 10,458 kg
 - c) 11,213 kg
 - d) 11,834 kg

3. Lee y observa lo siguiente. Luego, contesta las preguntas 3 a la 4.

En la tienda de abarrotes de Pedro, quedan tres sacos de azúcar, los cuales contenían inicialmente 50 kg.



¿Cuántos kilos de azúcar Blanquita se vendieron en la tienda de Pedro?

- a) 24,498 kg
- b) 25,650 kg
- c) 26,890 kg
- d) 28,789 kg

4. ¿Cuántos kilos de azúcar quedan en los sacos de la tienda de Pedro?

- a) 91,769 kg
- b) 87,890 kg
- c) 85,784 kg
- d) 82,456 kg

5. Lee la siguiente situación y la viñeta. Luego, contesta la pregunta

Nicolás y Ariana conversan sobre la cantidad de dinero que pueden ahorrar.



Si ambos ahorraran por cinco meses, ¿cuánto dinero ahorrarían?

- a) S/ 408
- b) S/ 390
- c) S/ 340
- d) S/ 308

6. Lee la siguiente situación y la viñeta. Luego, contesta la pregunta.

Nicolás y Ariana conversan sobre la cantidad de dinero que pueden ahorrar.



Si ambos ahorraran por tres meses, ¿cuánto dinero ahorrarían?

- a) S/ 184,8
- b) S/ 160,8
- c) S/ 120,5
- d) S/ 108,9

7. Lee la siguiente situación. Luego, contesta la pregunta.

Sofía y Ángel juegan a descomponer números. Así, durante el juego se preguntan por su peso en kilogramos y luego ambos responden:



¿Cuál es el peso exacto de Sofia?

- a) 76,43 kg
- b) 76,34 kg
- c) 43,76 kg
- d) 43,67 kg

8. Lee la siguiente situación. Luego, contesta la pregunta.

Sofía y Ángel juegan a descomponer números. Así, durante el juego se preguntan por su peso en kilogramos y luego ambos responden:



¿Cuál es el peso exacto de Ángel?

- a) 46,62
- b) 46,76
- c) 64,26
- d) 64,62

9. Lee la siguiente situación. Luego, contesta la pregunta.

Jacinto observa el número 2,045 y lo lee como: "2 enteros y 45 milésimos". Si intercambiara las unidades por los milésimos, ¿cómo se representaría dicho número?

- a) 5,402
- b) 5,042
- c) 2,504
- d) 2,405

10. Lee la siguiente situación. Luego, contesta la pregunta.

Jacinto observa el número 2,045 y lo lee como: "2 enteros y 45 milésimos". Si intercambiara los décimos por los centésimos, ¿cómo se representaría dicho número?

- a) 5,204
- b) 2,405
- c) 2,504
- d) 2,540