

6.º grado de
primaria



Prueba diagnóstica Matemática

Conozcamos nuestros aprendizajes

Nombres y apellidos:

Sección:

N.º de orden:



MINISTERIO DE EDUCACIÓN

 **LIVEWORKSHEETS**

¿Cómo responder las preguntas del cuadernillo?

- En este cuadernillo, encontrarás preguntas en las que debes **marcar con una "X" solo una respuesta**.
- También encontrarás preguntas en las que tienes que **realizar tus procedimientos y escribir tu respuesta**.
- Hazlo de forma clara y ordenada.
- Usa solo **lápiz** para responder las preguntas.

Ejemplos:

1 **Tenía 3 carritos. Luego, mi tío me regaló 2 carritos.
¿Cuántos carritos tengo en total?**

a 2 carritos.

b 3 carritos.

5 carritos.

2 **Resuelve la siguiente situación:**

Rosario preparó 16 galletas de vainilla y 12 galletas de chocolate.
¿Cuántas galletas en total preparó Rosario?

Desarrolla aquí tu respuesta.

$$\begin{array}{r} 16 + \\ 12 \\ \hline 28 \end{array}$$

Respuesta: Preparó 28 galletas.

Ten en cuenta que:

- Debes resolver tu cuadernillo en silencio y sin mirar las respuestas de tus compañeros.
- Si tienes dudas en alguna pregunta, puedes pasar a la siguiente. Luego, si todavía tienes tiempo, puedes regresar a las preguntas que no has respondido.

¡Haz tu mejor esfuerzo!



Tienes **70** minutos
para resolver la prueba de Matemática.



Puedes **utilizar** los espacios en blanco
para hacer tus anotaciones al resolver las preguntas.

¡Ahora, puedes comenzar!

1 Como parte de una campaña de reciclaje, los estudiantes de secundaria de una escuela recolectaron 1826 botellas de plástico. Ellos recolectaron 478 botellas de plástico menos que los estudiantes de primaria. ¿Cuántas botellas de plástico recolectaron los estudiantes de primaria?

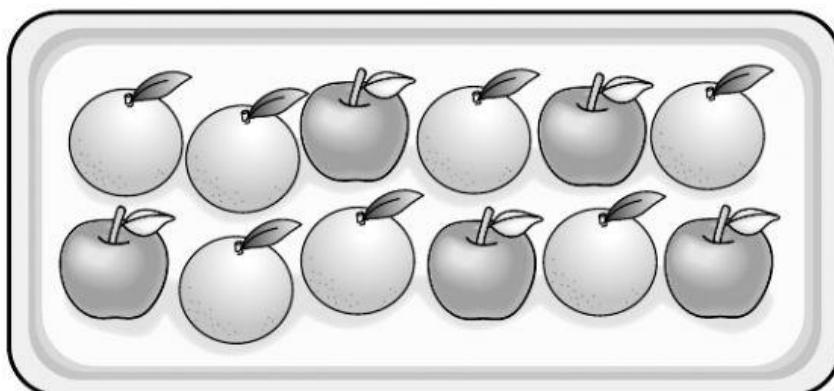
- a 478 botellas de plástico.
 - b 1348 botellas de plástico.
 - c 2294 botellas de plástico.
 - d 2304 botellas de plástico.
-

2 Mariana recibió 8 cajas con latas de pintura para su ferretería. En cada caja, hay media docena de latas de pintura. Ella venderá cada lata a S/20. ¿Cuánto dinero recibirá Mariana por la venta de todas las latas de pintura?

- a S/34
- b S/160
- c S/960
- d S/1920

- 3 Sergio tiene una piscigranja y necesita comprar 1980 kg de alimento balanceado para peces. El tipo de alimento que utiliza para sus peces solo se vende en bolsas de 50 kg. ¿Cuántas bolsas de alimento balanceado debe comprar Sergio?
- a 198 bolsas.
 - b 50 bolsas.
 - c 40 bolsas.
 - d 39 bolsas.

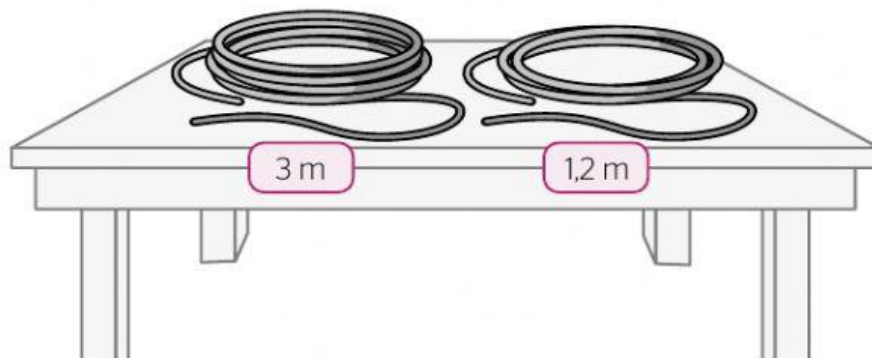
- 4 En la bandeja, hay frutas. Algunas son naranjas  y otras son manzanas . Observa.



¿Qué parte del total de frutas de la bandeja son naranjas?

- a $\frac{5}{7}$
- b $\frac{5}{12}$
- c $\frac{1}{12}$
- d $\frac{7}{12}$

- 5 Abigail tiene dos piezas de sogas de diferente longitud sobre una mesa. Observa.



Ella usó completamente las dos piezas de soga para amarrar unos troncos de su corral de ovejas. ¿Qué longitud de soga usó Abigail en total?

- a 1,5 m
- b 1,8 m
- c 4,2 m
- d 15 m

- 6 Resuelve la siguiente operación:

$$15 + 5 \times 2$$

- a 22
- b 25
- c 40
- d 150

- 7 Las siguientes imágenes muestran la cantidad de dinero que tienen cuatro estudiantes.

Ana



Beto



Ceci



Daniel



¿A cuál de estos estudiantes le alcanza el dinero para comprar un lapicero que cuesta S/1,9?

- a Ana.
- b Beto.
- c Ceci.
- d Daniel.

- 8 En un depósito, hay dos varillas de madera. Una mide 2 m de largo y la otra 1,3 m de largo. Rocío afirma lo siguiente: **“Voy a utilizar primero la varilla de madera de 2 m porque es la más corta de las dos”**.

¿Estás de acuerdo con la afirmación de Rocío?

Marca tu respuesta con una **X**.

Sí

No

Escribe aquí la justificación de tu respuesta.

- 9 Gabriela es una artesana de Chulucanas. Ella tiene una bolsa con arcilla para fabricar unas cerámicas típicas de su región. Observa.



Gabriela sabe que esa bolsa tiene $\frac{1}{8}$ kg de arcilla más que la cantidad que necesita. ¿Qué cantidad de arcilla necesita Gabriela?

- a $\frac{5}{8}$ kg de arcilla.
- b $\frac{4}{12}$ kg de arcilla.
- c $\frac{2}{4}$ kg de arcilla.
- d $\frac{2}{8}$ kg de arcilla.