#### **PROPÓSITO:**

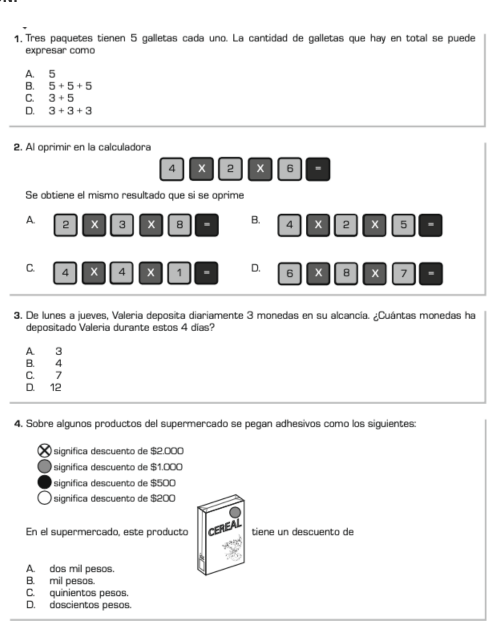
# MATEMÁTICAS SABER GUÍA 01

Se utilizan varios temas para practicar la solución de preguntas tipo Saber, que permita al estudiante familiarizarse con las pruebas estandarizadas y con la solución de problemas.

#### **MOTIVACIÓN:**

El estudiante **recibirá las orientaciones del profesor** para solucionar las preguntas tipo Saber, de tal manera que se permita el análisis y explicación de cada una.

#### **EXPLICACIÓN:**



## **EJERCICIOS:**

5. En un establecimiento de comidas rápidas venden estos combos:

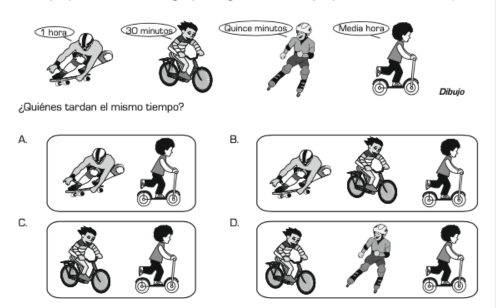
Combo 1	Combo 2	Combo 3	Combo 4
Hamburguesa y	Perro caliente	Empanada y	Papas y
gaseosa	y gaseosa	gaseosa	gaseosa

Daniel quiere una empanada y una gaseosa. ¿Qué combo debe pedir?

- A. El 1
- B. El 2
- C. El 3
- D. El 4
- 6. Diana tenía 5 dulces y Pedro tenía 3. Luego Roberto le regaló 2 dulces a cada uno.

¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta?

- A. Quien tenía más dulces sigue teniendo más.
- B. Ahora los dos tienen menos dulces que antes.
- C. Ahora los dos tienen la misma cantidad de dulces.
- D. Quien tenía más dulces, ahora tiene menos.
- 7. El tiempo que tardan cuatro amigos para llegar de su casa al parque se muestra en el dibujo.



## **EVALUACIÓN:**

La evaluación es formativa e integral, por tanto, se tendrá en cuenta:

- 1. La **presentación** del trabajo sea impecable y muestra su dedicación.
- 2. Participación, realizando preguntas al profesor y retroalimentando los conocimientos
- **3.** Realización de todas las actividades de manera **responsable** y **puntual**.
- 4. La apropiación, reflexión y retroalimentación de los saberes comprendidos en el taller.

#### ¿Cómo presentar el trabajo?

- 1. Se debe **resolver** en **hojas block cuadriculadas**, o **en el cuaderno**, donde más se facilite.
- 2. **Fecha de entrega será estipulada por el profesor**. **Preferiblemente en PDF** como se muestra en el tutorial adjunto por el profesor.
- 3. El trabajo se recibe el día de la fecha de entrega, NO ENVIAR ANTES POR FAVOR.

NOTA: Durante la jornada, adjuntar como evidencia, una sola foto del estudiante desarrollando cada actividad con su respectivo nombre completo y grado.

Formas de entrega: Plataforma Sinapsis WhatsApp: 3014623937 Correo: avmaldonadoro@aulamatematica.co

#### **BIBLIOGRAFÍA:**