**GUÍA EVALUADA DE RESUMEN UNIDAD 0**

**Guía n° 1 matemática**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nombre:** |  | | | **Curso:** | **4ª** | **Fecha** |  |
| **Puntaje Evaluación** | | **47 puntos** | **Puntaje de corte (60%):** | | **28 puntos** | | |
| **Puntaje obtenido:** | |  | **Calificación:** | |  | | |

|  |
| --- |
| INSTRUCCIONES: Desarrolla la siguiente guía de trabajo, la cual será evaluada. Para ello puedes apoyarte viendo los contenidos en el cuaderno o en tutoriales de internet.  Debes enviar la guía resuelta a más tardar el lunes 23 de marzo al correo [**viviana.valenzuela@elar.cl**](mailto:viviana.valenzuela@elar.cl)  **Recuerda escribir tu nombre, apellido y curso al que perteneces.** |

|  |
| --- |
| **Contenidos: Movimientos en el plano y fracciones propias.**  **Objetivos:** Conocer e identificar los movimientos en un plano. Identificar las partes y funciones de una fracción propia. Escribir , leer y graficar fracciones. |

**ITEM I.-Selección única. Destaca o subraya con color la alternativa correcta en cada pregunta. (1 punto c/u)**

1.- Los movimientos que podemos realizar en un plano son:

a) Rotación, simetría y reflexión

b) Rotación, traslación y reflexión

c) Reflexión, espejo y plano

d) Traslación, plano y reflexión

2.- El movimiento de rotación corresponde a:

a) Trasladar un objeto hacia abajo o hacia arriba

b) Reflejar un objeto en un espejo

c) Girar un objeto en grados

d) Sacar un objeto de un plano

3.- Observa el cuadro y responde ¿Qué movimiento se realizó?



a) Traslación

b) Reflexión

c) Plano

d) Rotación

4.- Observa el cuadro y responde ¿Qué movimiento se realizó?



a) Traslación

b) Plano

c) Traslación

d) Reflexión

5.- Observa el cuadro y responde ¿Qué movimiento se realizó?



a) Rotación

b) Reflexión

c) Plano

d) Traslación

6.- ¿Cuales son las partes de una fracción?

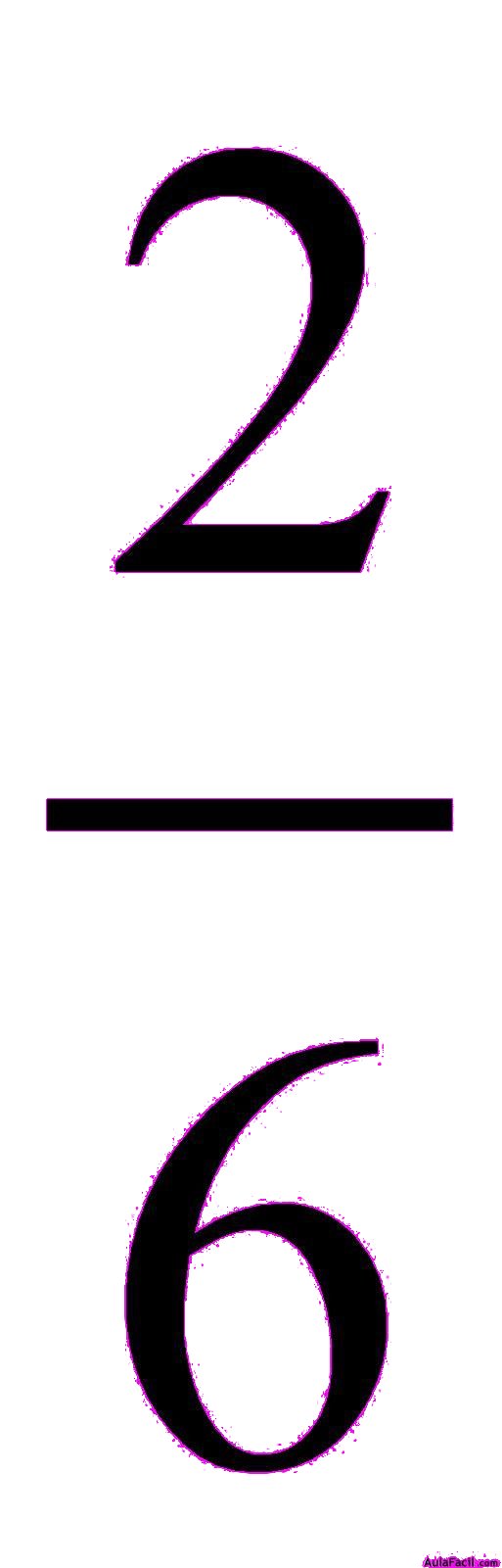
a) Adición y denominador

b) Numerador y denominador

c) Denominador y sustracción

d) Fracción y denominador

7.- ¿Cuál es el denominador en la fracción que se presenta?



a) 2

b) 6

c) 8

d) 4

8.- Observa la fracción ¿Cuál es el numerador?



a) 8

b) 5

c) 3

d)4

9.- ¿Qué fracción se presenta en la imagen?



a)

b)

c)

d)

10.- La fracción siete octavos corresponde a:

a)

b)

c)

d)

**ITEM II.- Une con una flecha la representación de cada fracción con su simbología. Para esto, debes ir a insertar y luego a formas, ahí aparecerá la flecha. Es la tercera opción.**

**(2 puntos c/u)**











**ITEM III.- Selección única. Destaca o subraya con color la alternativa correcta en cada pregunta. (2 puntos c/u)**

1.- ¿Qué fracción tiene al 7 como numerador y el 10 como denominador?

a)

b)

c)

d)

2.- ¿Qué fracción tiene al 1 como numerador y el 7 como denominador?

a)

b)

c)

d)

3.- ¿Qué fracción se lee “dos quintos”?

a)

b)

c)

d)

4.- ¿Qué fracción se lee “nueve doceavos”?

a)

b)

c)

d)

5.- ¿Qué fracción se lee “cuatro décimos”?

a)

b)

c)

d)

6.- La fracción se escribe:

a) dos primero

b) Un dos

c) Dos uno

d) Un medio

**ITEM III.- Resuelve los problemas que se presentan. (3 puntos c/u)**

1.- Leticia y Alberto compraron una pizza grande para compartir. Alberto se comió de ella. ¿Qué fracción de la pizza quedó para Leticia?

a) Cinco octavos

b) Tres octavos

c) Ocho tercios

d) Cinco tercios

2.- Andrea gastó de su dinero en un regalo. ¿Qué fracción de su dinero le quedó a Andrea?

a) Dos tercios

b) Un cuarto

c) Dos cuartos

d) Cuatro cuartos

3.- La señora Juanita hizo una torta. Ella se comió de la torta y su vecina de la torta. ¿Qué fracción de la torta se comieron?

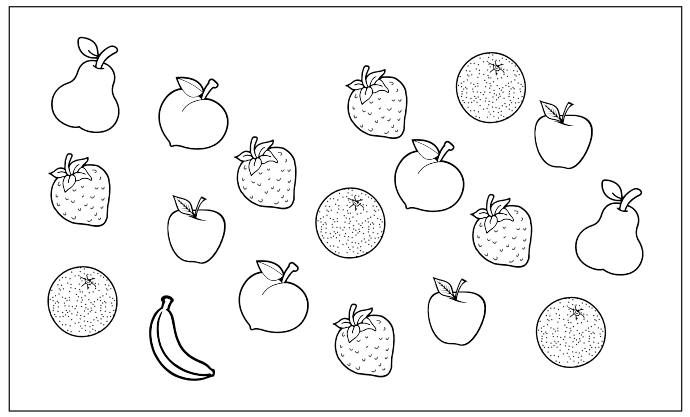
a)

b)

c)

d)

4.- Observa el cuadro y escribe las fracciones que se solicitan.



**Ejemplo: Escribe con palabras la fracción que corresponde a las naranjas:**

**Cuatro dieciochoavos**

1. Escribe con palabras la fracción que corresponde a las frutillas: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Escribe con palabras la fracción que corresponde a las peras:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_