

# 4° BÁSICOS -04- 26 AL 30 - MATEMÁTICA 2

OA 03: Demostrar que comprenden la adición y la sustracción de números hasta 1.000: usando estrategias personales para realizar estas operaciones; descomponiendo los números involucrados; estimando sumas y diferencias; resolviendo problemas rutinarios y no rutinarios que incluyan adiciones y sustracciones; aplicando los algoritmos en la adición de hasta cuatro sumandos y en la sustracción de hasta un sustraendo.

OA 07: Resolver problemas rutinarios y no rutinarios en contextos cotidianos que incluyen dinero, seleccionando y utilizando la operación apropiada.

\*Obligatorio

LEE ATENTAMENTE LA DEFINICIÓN Y RESPONDE LA 1 Y LA 2:

## Representación de números

**Analiza la situación:**



Hola. Te quería preguntar cuál es el precio de tu patineta.

¡Hola! El precio es cinco mil ochocientos noventa pesos.

### Representar números en tabla posicional

Para representar números debes considerar la cantidad de cifras que tienen. En la escritura, cuando el número tiene más de tres cifras, agregadas la palabra **“mil”** en la cifra de las unidades de mil (UM).

Por ejemplo, el precio de la patineta se puede representar como sigue:

Unidad de mil (UM)	Centena (C)	Decena (D)	Unidad (U)
5	8	9	0



**\$5.890**

Cinco mil ochocientos noventa – Con palabras

1. 1.- Cuenta la cantidad de dinero que debe cancelar María para comprar un diccionario. ¿Cuánto dinero debe cancelar? \*

1 punto



Marca solo un óvalo.

- A.- Cinco mil quinientos
- B.- Cinco mil ochocientos diez
- C.- Cinco mil ochocientos treinta
- D.- Cinco mil ochocientos cuarenta

2. 2.- ¿Cuál es la descomposición aditiva según el nombre de la siguiente cantidad 5.840? \*

1 punto

Marca solo un óvalo.

- A.- 5 C + 8 D + 4 U
- B.- 5 UM + 8 C + 4 D + 0 U
- C.- 5 UM + 8 C + 0 D + 4 U
- D.- 5 UM + 4 C + 8 D + 0 U

3. 3.- ¿Cuál es la descomposición aditiva según valor en la siguiente cifra 1.563? \*

1 punto

Marca solo un óvalo.

- A.- 1.000 + 500 + 60 + 3
- B.- 1.000 + 300 + 50 + 6
- C.- 1.000 + 600 + 50 + 3
- D.- 2.000 + 500 + 60 + 3

LEE Y RESPONDE LAS PREGUNTAS 4 Y 5:



4. 4.-¿Cuál es total de la carga que traslada el camión entre las maderas y los cementos? \*

1 punto

Marca solo un óvalo.

- A.- 536 kg
- B.- 636 kg
- C.- 736 kg
- D.- 836 kg

5. 5.- ¿Cuál es la diferencia que hay entre la carga de ladrillos y las maderas? \*

1 punto

Marca solo un óvalo.

- A.- 26 kg
- B.- 27 kg
- C.- 28 kg
- D.- 29 kg

OBSERVA EL PLANO Y RESPONDE LA PREGUNTA 6:



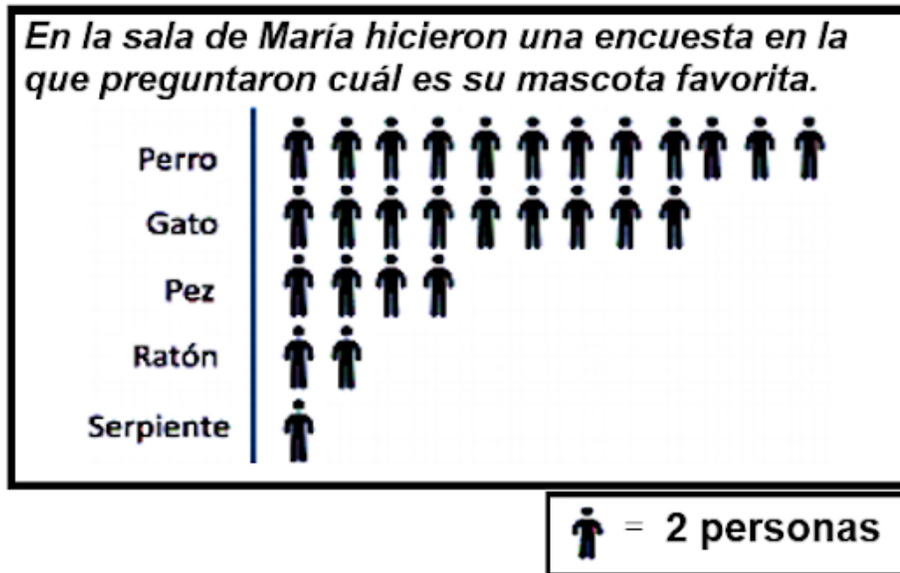
6. 6.- ¿Cuántos metros es la diferencia entre la casa de Fabián y la de Gonzalo, aproximadamente? \*

1 punto

Marca solo un óvalo.

- A.- 373 metros
- B.- 374 metros
- C.- 375 metros
- D.- 7.751 metros

➤ Observa el siguiente Pictograma:



7. 7.- Según la encuesta. ¿Qué animal es el preferido? \*

1 punto

Marca solo un óvalo.

- A.- 24 personas
- B.- 12 personas
- C.- 18 personas
- D.- 8 personas

8. 8.- ¿Qué animal es el menos preferido? \*

1 punto

Marca solo un óvalo.

- A.- Ratón
- B.- Serpiente
- C.- Pez
- D.- Perro

9. 9.- ¿Cuántos niños respondieron la encuesta? \*

1 punto

Marca solo un óvalo.

- A.- 28 personas
- B.- 29 personas
- C.- 56 personas
- D.- 58 personas