

La Panadería de Mateo

Ficha para resolver en papel — Matemática, 3er grado

En el barrio hay una panadería muy conocida: El Horno de Mateo. Mateo trabaja junto a su ayudante Gio contando, calculando y organizando todo para que la panadería funcione bien. En esta ficha vas a ayudarlos a resolver los mismos desafíos que aparecen en la actividad interactiva, pero en papel.

Nombre y apellido: _____

Grado/Sección: _____ Fecha: _____

Basado en la secuencia "La Panadería de Mateo" del cuadernillo "Aventureros de la Matemática 3 - Educación Primaria - Tercer Grado", elaborado por el Equipo Técnico del Área de Matemática, Dirección General de Escuelas (DGE), Gobierno de Mendoza, en el marco del PEAMM.

1. Los objetos perdidos

1. Mateo dejó sus lentes, su celular y su lápiz en distintos lugares de la panadería antes de empezar a trabajar. Dibujá o escribí dónde puede estar cada uno, usando palabras como: arriba, abajo, al lado de, detrás de, cerca de, entre.

2. El plano del barrio

2. La panadería está en la calle San Martín. La escuela está en Huarpes, cerca del centro. El supermercado está en San Carlos, mucho más lejos. ¿Qué lugar está más cerca de la panadería, la escuela o el supermercado?

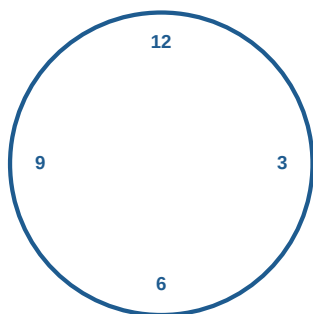
- ☐ La escuela
- ☐ El supermercado
- ☐ Están a la misma distancia

3. Mateo necesita ir desde la panadería hasta la estación de servicio, que está sobre la calle 9 de Julio. ¿Cuál de estas opciones indica el camino más corto?

- ☐ Va por San Martín y dobla a la derecha por 9 de Julio
- ☐ Va por Huarpes, dobla por Santa Rosa y gira a la izquierda por 9 de Julio
- ☐ Da toda la vuelta por Godoy Cruz

3. ¿Qué hora es?

4. La panadería abre a las 8 en punto. Dibujá las agujas del reloj marcando esa hora.



4. Mañana o tarde/noche

5. Escribí cada horario en la columna que corresponda: 08:00 · 20:30 · 09:25 · 16:00 · 11:45 · 19:10

Mañana (AM)

Tarde/Noche (PM)

5. Horario de apertura

6. El cartel dice: abierto de 8:00 a 12:30 y de 16:00 a 20:30. ¿Cuántas horas en total abre la panadería por la mañana?

6. Ordená las entregas

7. Gio tiene que repartir estos pedidos en la calle Huarpe. Numeralos del 1 al 4, de menor a mayor número de calle.

☐ Huarpe 2475☐ Huarpe 1580☐ Huarpe 4100☐ Huarpe 2250**7. Completá la recta numérica**

8. Van de 100 en 100, empezando en 1.000. Completá los casilleros vacíos.

1.000

1.200

1.500

9. Ahora van de 10 en 10, empezando en 4.000. Completá los casilleros vacíos.

4.000

4.020

4.050

8. Bolsitas en paquetes de 10

10. El depósito le ofrece a Mateo paquetes que contienen 10 bolsitas cada uno. Completá cuántas bolsitas recibe según la cantidad de paquetes.

Paquetes	1	2	4	8	10	12
Bolsitas	10	_____	_____	_____	100	_____

9. Armá el número exacto

11. Mateo pensó un pedido así: $7 \times 1.000 + 4 \times 100 + 3 \times 10$. ¿Qué número forma? Escribilo.

12. Mateo necesita 340 bolsitas de papel. Las venden en paquetes de 10 y cajas de 100 (10 paquetes). ¿Cuál de estos pedidos es correcto?

- ☐ 3 cajas y 4 paquetes
- ☐ 4 cajas y 3 paquetes
- ☐ 34 cajas

10. Partes de un cuerpo geométrico

13. Uní cada palabra con su definición.

- | | |
|-----------|--|
| • Cara | • Línea donde se juntan dos caras |
| • Vértice | • Superficie plana |
| • Arista | • Punto donde se juntan varias aristas |

11. Cuántas caras

14. Mateo tiene sobre la mesa: una caja rectangular, una lata cilíndrica, un envase piramidal y un cubo. Escribí cuántas caras tiene cada uno.

Caja	Lata (planas)	Pirámide	Cubo
_____	_____	_____	_____

15. ¿Cuántas aristas tiene un cubo?

- ☐ 8 ☐ 10 ☐ 12

16. Un prisma de base cuadrada y una pirámide de base cuadrada, ¿en qué se parecen?

- ☐ Los dos tienen una base cuadrada
- ☐ Los dos tienen la misma cantidad de caras
- ☐ Los dos no tienen vértices

12. La vidriera de la panadería

17. La vidriera mide 7 metros y Mateo quiere colocar 3 tiras de sogá del mismo largo para decorarla. Marcá todos los cálculos que sirven para saber cuántos metros de sogá necesita.

☐ $7 + 3$

☐ 7×3

☐ $7 + 7 + 7$

☐ $7 : 3$

13. Los alfajores de miel

18. Paula y Lorenzo fueron con Mateo y le encargaron 8 docenas de alfajores de miel. ¿Cuántos alfajores tendrá que preparar? (Recordá que 1 docena son 12 unidades)

Cálculo:

Respuesta: _____

14. La balanza y la jarra

19. La receta necesita 250 gramos de grasa. En la balanza, Mateo tiene una pesa de 200 g y otra de 50 g. ¿Alcanzan para pesar exactamente lo que necesita?

- ☐ Sí, $200\text{ g} + 50\text{ g} = 250\text{ g}$
☐ No, falta una pesa de 100 g
☐ No, sobran 50 g

20. La receta necesita 500 ml de agua tibia. Si Mateo tiene una jarra medidora hasta 1.000 ml, ¿en qué marca debe llegar el agua?

15. Repaso final

21. Si un paquete tiene 10 bolsitas, ¿cuántas bolsitas hay en 7 paquetes?

22. ¿Cuál de estos horarios corresponde a la tarde: 09:00, 18:00 o 07:30?

23. Un cubo, ¿cuántas caras y cuántos vértices tiene?

24. 3 tiras de soga de 7 metros cada una, ¿cuántos metros son en total?

25. $500\text{ ml} + 500\text{ ml}$, ¿cuántos litros son?
