

<p>Guía de Aprendizaje Matemática. 5° Básico</p>	<p>Profesora: Marcelina Díaz Prof. Ed. Diferencial: Pamela Sánchez Daniela Aguayo</p>
--	---

GUÍA N°14 OPERATORIA

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

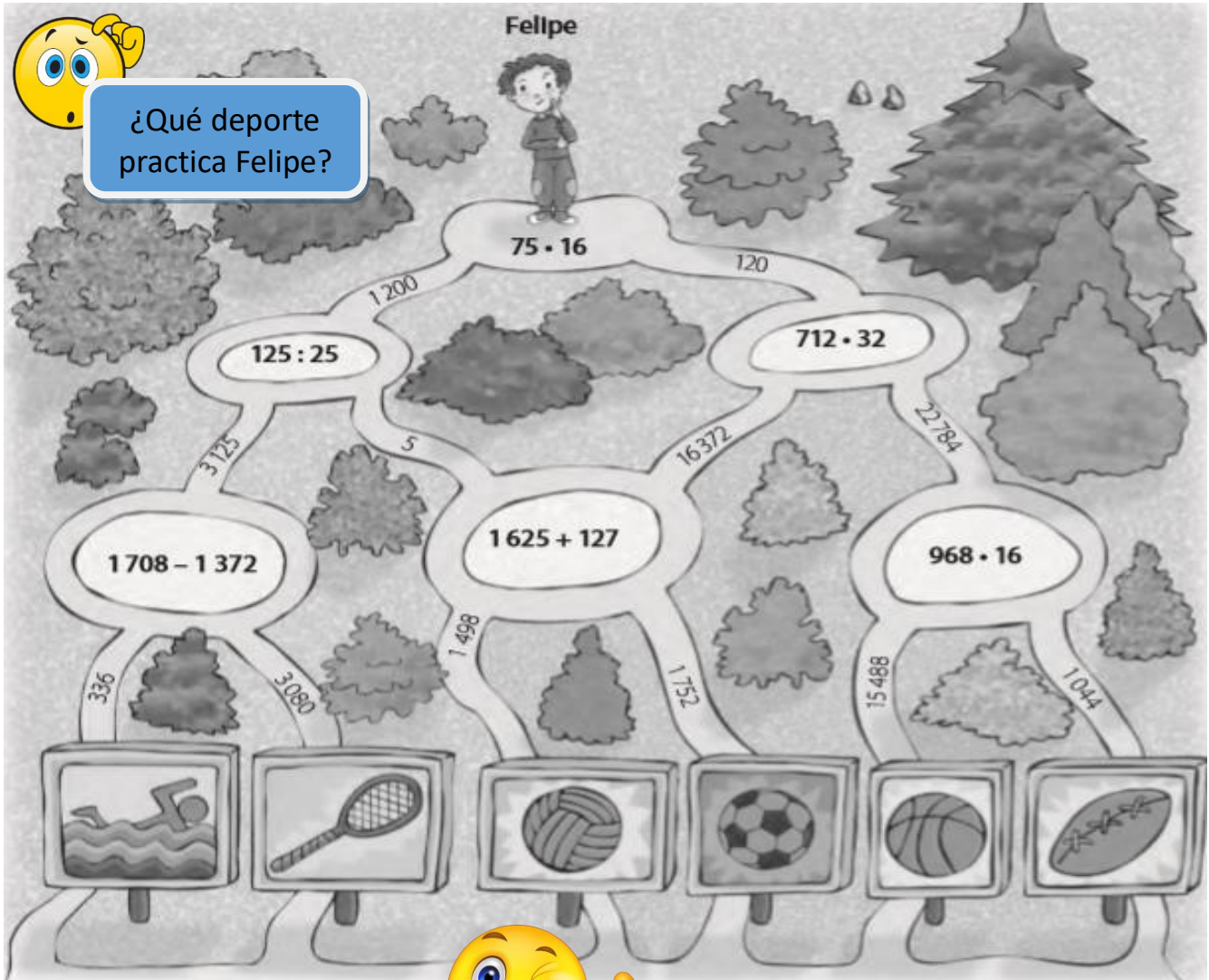


**Instrucciones de la actividad:**

1. Realizar los ejercicios que aparecen en esta guía.
2. Si tienes dudas, comunícate al WhatsApp de las profesoras Marcelina Díaz - Marcela Pizarro - Pamela Sánchez o al WhatsApp del grupo "matemática 6°A" "matemática 6°B"

**¡Empecemos con un juego que aplica lo que has aprendido!**

- Ayuda a Felipe a llegar al entrenamiento de su deporte favorito para ello utiliza la calculadora y resuelve los ejercicios. SOLO UN CAMINO ES EL CORRECTO



**Y AHORA RESOLVAMOS LOS PROBLEMAS**



Guía de Aprendizaje Matemática. 5° Básico	Profesora: Marcelina Díaz Prof. Ed. Diferencial: Pamela Sánchez Daniela Aguayo
---	--

1) Tomás tiene ahorrado \$ 1.500 y su mamá le dio una mesada de \$ 3.000, si Tomás gasta \$ 1.200 de su mesada y el resto lo ahorra, ¿cuánto dinero tiene ahorrado ahora Tomás?

**Datos**

**Operaciones**

**Solución**

2) Laura tiene 38 años y su hermana tiene 27 años.

- ¿Cuántos años más tiene Laura que su hermana?
- ¿En cuánto tiempo más sus edades sumarán 75 años?

**Datos**

**Operaciones**

**Solución**

3) Alejandra y Patricio salieron a almorzar. El plato que pidió Alejandra costó \$ 4 990, mientras que el que pidió Patricio costó \$ 5 990. Además, Alejandra pidió un jugo que costó \$ 1 100 y Patricio un agua mineral que costó \$ 650.

- ¿Cuánto pagaron en total?  
Si pagaron con un billete de \$ 20.000 ¿Cuánto vuelto recibieron?

**Datos**

**Operaciones**

**Solución**