


<b>COLEGIO FREINET</b> <b>DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS</b>		F.AC-GC 004 V04 01/08/2017	
ASIGNATURA MATEMÁTICAS	DOCENTE CATALINA GUZMÁN B. – KATHERINE CUBIDES	GRADO 2° E. B. P	

### MEDICIÓN DE LA TEMPERATURA

NOMBRE \_\_\_\_\_ FECHA \_\_\_\_\_

**DESEMPEÑO:** Reconoce el termómetro como instrumento de medida de la temperatura y su unidad de medición. \_\_\_\_\_

1. Según lo aprendido, escribe cuál es la temperatura del agua cada caso:

Hirviendo: \_\_\_\_\_°C      Congelada: \_\_\_\_\_°C      Temperatura ambiente: \_\_\_\_\_°C

2. Escribe **F** si es Falso o **V** si es verdadero:

- A. Si Samuel tiene una temperatura de 39°C, quiere decir que Samuel **no** tiene fiebre ( \_\_\_\_ )
- B. En Cali la temperatura está marcando en este momento 0°C ( \_\_\_\_ )
- C. Para medir la temperatura del cuerpo empleamos un termómetro corporal ( \_\_\_\_ )
- D. La temperatura sirve para medir que tan caliente o frío está un cuerpo ( \_\_\_\_ )

3. Une cada termómetro ambiental con la imagen que le corresponde según lo que marca:

