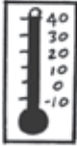
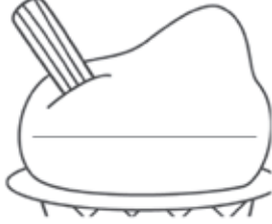
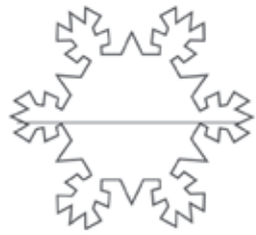
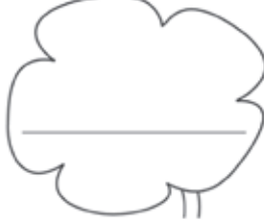


1 Write.

- hot
- ~~autumn~~
- sunny
- cold
- winter
- spring
- ~~rainy~~
- snowy
- summer
- rainy
- warm
- ~~windy~~

1	 <u>windy</u>	+	 <u>rainy</u>	=	 <u>autumn</u>
2	 _____	+	 _____	=	 _____
3	 _____	+	 _____	=	 _____
4	 _____	+	 _____	=	 _____

2 Complete.

1 Is it \_\_\_\_\_ spring?  
No, it's winter.



4 \_\_\_\_\_ summer?  
\_\_\_\_\_

2 \_\_\_\_\_ winter?  
No, \_\_\_\_\_

3 \_\_\_\_\_ autumn?  
\_\_\_\_\_

## FICHA DE SEGUIMIENTO 3º PRIMARIA VIERNES 22 MAYO

### LENGUA

**1** Completa estas palabras con las sílabas **bra**, **bre**, **bri**, **bro** o **bru**.

a.....go                      tim.....                      pala.....  
cere.....                      alam.....                      em.....jo

**7** Completa las oraciones con palabras que lleven **br** o **bl**:

- Pega el sello en el .....
- Tengo una ..... de chocolate.
- Abróchate el ....., que hace frío.
- La ..... señala el Norte.
- Traigo el ..... del parchís.

**1** Completa las siguientes definiciones con palabras que contengan **br**:

- Segundo mes del año, que tiene 28 o 29 días: .....
- Miembro del cuerpo que va de la mano al hombro: .....
- Especie de paraguas para protegerse del sol: .....

### MATEMÁTICAS

**4** Completa.

200 cl = ..... l	25 l = ..... cl
500 cl = ..... l	10 l = ..... cl
3 000 cl = ..... l	48 l = ..... cl
4 500 cl = ..... l	80 l = ..... cl

**5** La capacidad de un depósito es de 12 *bl*. Si un grifo ha vertido en él 7 *bl* de agua, ¿cuántos litros faltan para llenarlo?

7 Completa.

1 kg = ..... medios kilos = ..... cuartos de kilo

5 kg = ..... medios kilos = ..... cuartos de kilo

12 kg = ..... medios kilos = ..... cuartos de kilo

15 kg = ..... medios kilos = ..... cuartos de kilo

## **NATURALES**

4 Escribe algunos ejemplos de mezclas de...

Dos sólidos	
Dos líquidos	
Varias sustancias gaseosas	
Un líquido y un sólido	

7 Piensa en la combustión de un trozo de madera y responde a estas preguntas:

a) ¿Cuál es el combustible? .....

b) ¿Cómo se puede iniciar la combustión? .....

c) ¿Qué gas es imprescindible para que se dé la combustión? .....

## **SOCIALES**

7 Clasifica las afirmaciones donde corresponda.

- Se realiza cerca de la costa.
- Se emplean barcos grandes.
- Se capturan especies como sardinas, raperas, pescadillas, etc.
- Se lleva a cabo lejos de la costa, en caladeros.
- Entre las especies capturadas destacan atunes, bacalaos, merluzas, etc.
- Se emplean barcos pequeños.

PESCA DE BAJURA	PESCA DE ALTURA

**8** Indica si las siguientes afirmaciones son verdaderas (V) o falsas (F):

- a) Las minas subterráneas son las que los materiales se encuentran a gran profundidad.
- b) En las minas subterráneas es necesario hacer grandes pozos y galerías para poder extraer los materiales que se encuentran en ellas.
- c) Las minas subterráneas también se llaman canteras.
- d) En las minas a cielo abierto, el mineral está en la superficie.
- e) En las canteras es necesario excavar pozos y galerías.