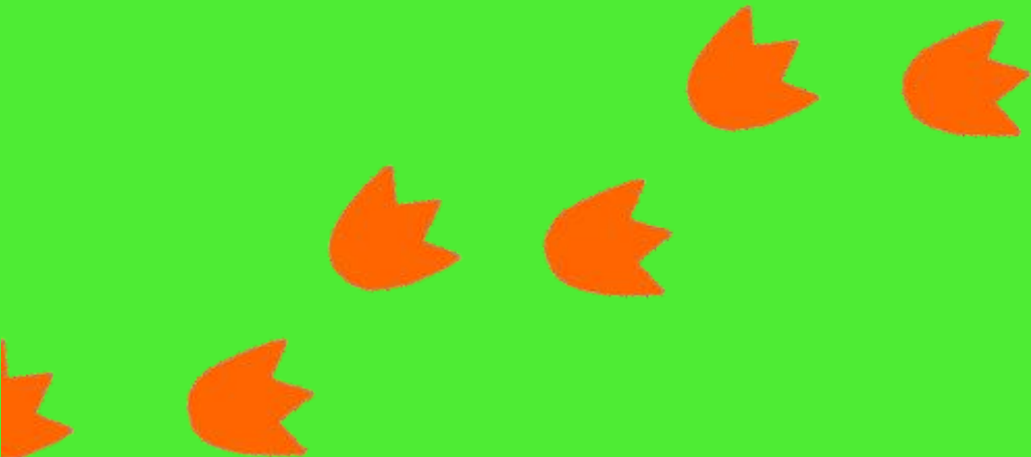


# Primeros pasitos con ABN



**INTRODUCIENDO LAS RUTINAS CON  
ABN EN  
EDUCACIÓN INFANTIL 5 AÑOS...**



## 1<sup>er</sup> PASO:

LO PRIMERO QUE HACEMOS DESPUÉS DE  
SALUDAR , VER EN QUÉ DÍA DE LA  
SEMANA ESTAMOS Y QUÉ TIEMPO HACE  
ES...

# COLOCAR EL RESPONSABLE DE LA ASAMBLEA...

The image displays four hand-drawn charts and cards for an assembly, arranged in a collage. The top-left chart is titled "ENCARGADOS" and lists four students: M. Eugenia, Rodrigo, Álvaro Ga., and Carlota. The top-right chart is titled "EL RESPONSABLE DE LA ASAMBLEA ES..." and features a cartoon character named Jesús. The bottom-left chart is titled "ENCARGADOS DE MESA" and lists eight students: Lidia, Jesús, Álvaro Gue, David, Mauro, José M., Luis, and Natalia. The bottom-right chart is titled "RESPONSABLE DE LA ASAMBLEA" and lists 18 students in two columns, numbered 1 through 18.

### ENCARGADOS

LOS ENCARGADOS DE HOY SON...

|            |         |
|------------|---------|
| M. EUGENIA | RODRIGO |
| ÁLVARO GA. | CARLOTA |

### ENCARGADOS DE MESA

|       |            |
|-------|------------|
| LIDIA | JESÚS      |
| DAVID | ÁLVARO GUE |
| MAURO | JOSÉ M.    |
| LUIS  | NATALIA    |

### EL RESPONSABLE DE LA ASAMBLEA ES...

Jesús

### RESPONSABLE DE LA ASAMBLEA

|                |                   |
|----------------|-------------------|
| 1.             | 14. Rodrigo       |
| 2. José Manuel | 15. Raquel        |
| 3. Lucía       | 16. Mauro         |
| 4. Álvaro D.V. | 17. Marcos        |
| 5. Antonio     | 18. María Eugenia |

**2º PASO:**

**EL RESPONSABLE DE LA ASAMBLEA**

**OBSERVA EL CALENDARIO MENSUAL Y...**

**TACHA LOS DÍAS QUE YA HAN PASADO**  
**(EN ESTE CASO, VIERNES Y FIN DE**  
**SEMANA)**



**3<sup>er</sup> PASO:**

**RODEAMOS EL DÍA DE HOY EN EL  
CALENDARIO ...**

# ASÍ...



## 4º PASO:

COMPROBAMOS QUE EL NÚMERO DEL  
DÍA DEL MES SE CORRESPONDE CON EL  
NÚMERO DE TAPONES QUE HAY EN LA  
PIZARRA...

# CONTAMOS LOS TAPONES QUE HAY...



5º PASO:

PENSAMOS: CUÁNTOS TAPONES NOS  
FALTAN PARA REPRESENTAR EL NÚMERO  
DEL DÍA DE HOY...

# Y LOS AÑADIMOS:



**6º PASO:**

**VAMOS A CONTAR EL NÚMERO DE  
ASISTENTES Y DE AUSENTES HOY A  
CLASE...**

# SACANDO TANTOS PALILLOS COMO ALUMNOS/AS FORMAN EL GRUPO-CLASE:



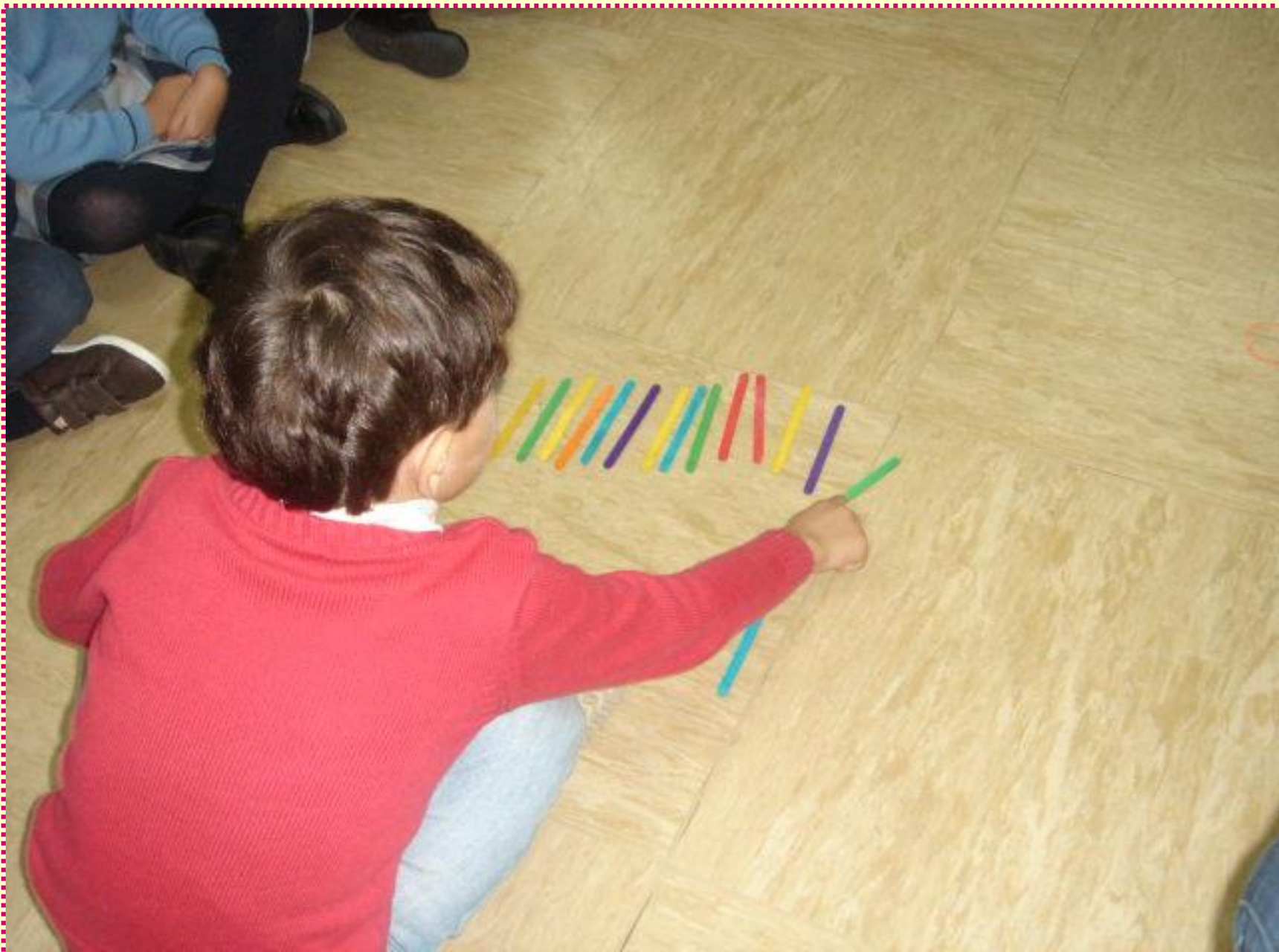
## 7º PASO:

NOS NUMERAMOS DE UNO EN UNO PARA  
SABER CUÁNTOS HEMOS VENIDO,  
PONIÉNDONOS DE PIE PARA QUE SE  
NOS VEA Y ESCUCHE BIEN: YO SOY EL 1,  
EL 2...

MIENTRAS, EL RESPONSABLE SUBE UN  
PALILLO POR COMPAÑERO/A QUE SE VA  
NUMERANDO:



22 Y...23! HOY ESTAMOS TODOS!



NO HA QUEDADO NINGÚN PALILLO SIN  
SUBIR HOY!

CUANDO HAY AUSENCIAS, CONTAMOS  
LOS PALILLOS QUE QUEDAN POR SUBIR  
(COMPAÑEROS AUSENTES) Y LOS  
SUMAMOS A LOS PRESENTES (PALILLOS  
SUBIDOS).

8º PASO:

LANZO PREGUNTA: ¿CÓMO PODEMOS  
PONER EL MISMO NÚMERO DE PALILLOS  
DE OTRA FORMA?...

EL 17 DE NOVIEMBRE FUE EL PRIMER  
DÍA DE ABN EN CLASE...

TRABAJAMOS CON EL NÚMERO DEL MES:  
17.

ÉSTE FUE EL RESULTADO TRAS LANZAR  
LA PREGUNTA ANTERIOR:

PONEMOS 17 PALILLOS PERO  
PRESENTADOS DE OTRA FORMA:



## 9º PASO:

TRABAJAMOS CON LA METODOLOGÍA  
ABN TODOS LOS DÍAS, SIGUIENDO  
TODOS LOS PASOS ANTERIORES.

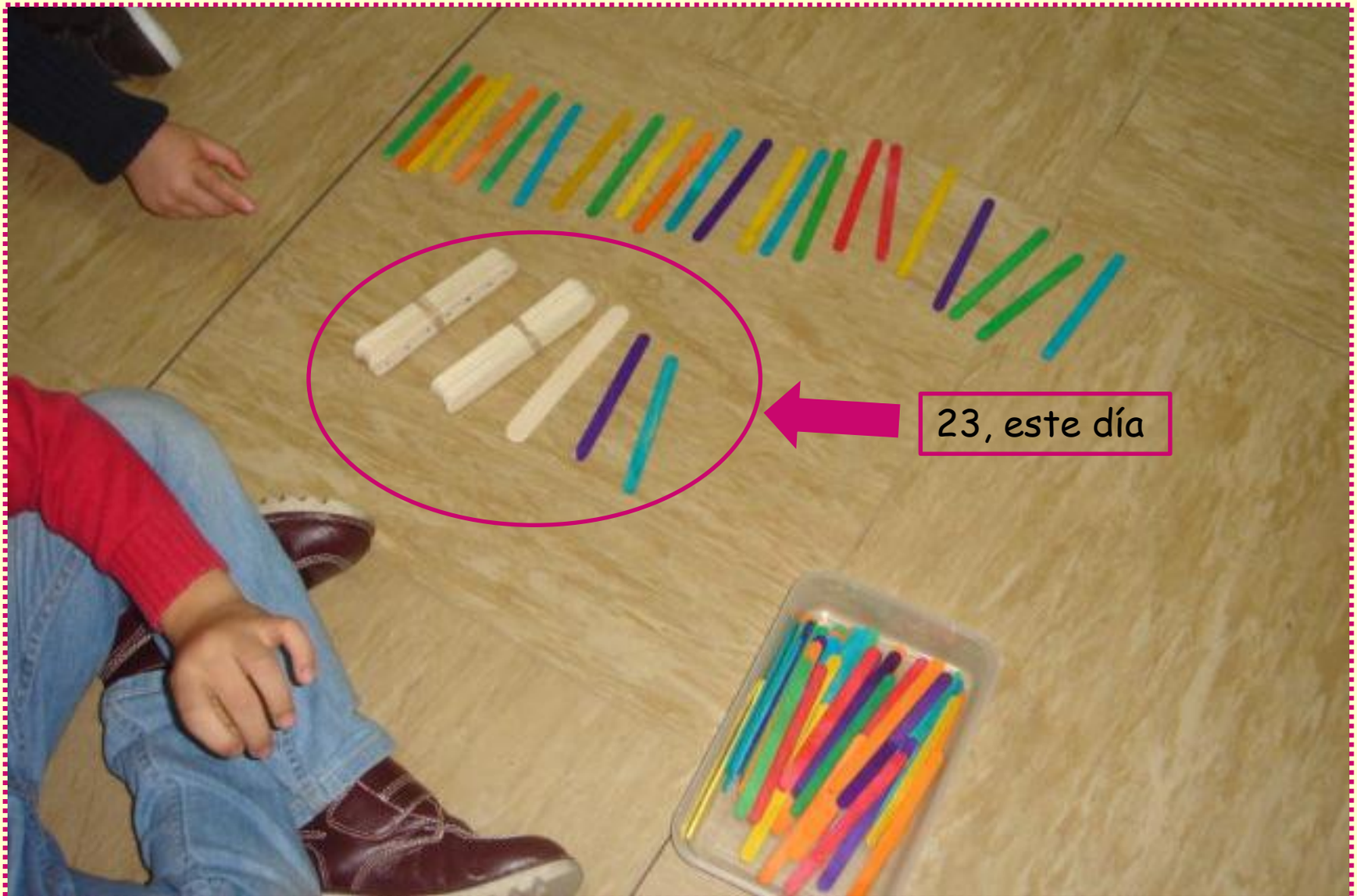
ADEMÁS, MANIPULAN Y JUEGAN CON  
LOS PALILLOS EN EL RINCÓN LÓGICO-  
MATEMÁTICO.

3 DÍAS MÁS TARDE, EL 20 DE  
NOVIEMBRE, TRAS HACER LAS RUTINAS  
CON ABN QUE HE EXPLICADO, LANZO LA  
PREGUNTA CON EL NÚMERO DE  
ASISTENTES DEL DÍA:

¿CÓMO PODEMOS PONER LA MISMA  
CANTIDAD DE PALILLOS (22, YA  
SUBIDOS; SON EL NÚMERO DE  
ASISTENTES)...

PERO DE OTRA FORMA???

# ¡¡¡ÉSTA FUE LA RESPUESTA!!!:



ÉSTA ES LA FOTO DE OTRO DÍA, CON 23 ASISTENTES, LA DE ESTE DÍA ERA IGUAL, CON UN PALILLO MENOS. NO HICE FOTO A LOS PALILLOS DEL SUELO ESE DÍA!

## 10º PASO:

A PARTIR DE ESTE DÍA (20/11),

COMPLICAMOS LA PREGUNTA:

¿CÓMO SE ESCRIBIRÍA LO QUE HEMOS

HECHO CON PALILLOS EN EL SUELO

PERO EN LA PIZARRA CON SUMAS? ...

# ÉSTAS FUERON LAS APORTACIONES:



JUEVES, 20 DE NOVIEMB

$$22 = 20 + 2$$

$$22 = 10 + 10 + 2$$

$$22 = 7 + 7 + 7 + 1$$

$$22 = 10 + 12$$

$$22 = 11 + 11$$

$$22 = 10 + 1 + 10 + 1$$

$$22 = 10 + 10 + 1 + 1$$

$$22 = 10 + 2 + 10$$

$$22 = 1 + 1 + 20$$

$$22 = 10 + 1 + 1 + 10$$

A DIARIO TRABAJAMOS LAS RUTINAS  
CON ABN Y CADA VEZ SALEN MÁS  
APORTACIONES EN LAS SUMAS Y  
DESCOMPOSICIÓN DEL NÚMERO DE  
ASISTENTES...

Y ÉSTOS SON LOS RESULTADOS...

$$21 = 10 + 10 + 1 + 0$$

$$21 = 10 + 10 + 1$$

$$21 = 1 + 20$$

$$21 = 7 + 7 + 7$$

$$21 = 10 + 11$$

$$21 = 8 + 13$$

# SEGUIMOS DESCOMPONIENDO...



$$23 = 10 + 1 + 10 + 2$$

$$23 = 10 + 10 + 3$$

$$23 = 7 + 7 + 7 + 2$$

$$23 = 20 + 3$$

$$23 = 20 + 1 + 1 + 1$$

$$23 = 3 + 20$$

$$23 = 3 + 10 + 10$$

$$23 = 10 + 10 + 1 + 1 + 1$$

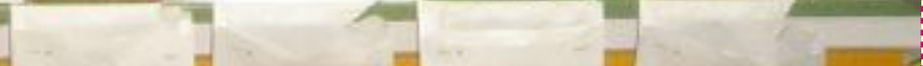
$$23 = 10 + 1 + 1 + 10 + 1$$

$$23 = 10 + 13$$

$$23 = 10 + 1 + 1 + 11$$

$$23 = 22 + 1$$

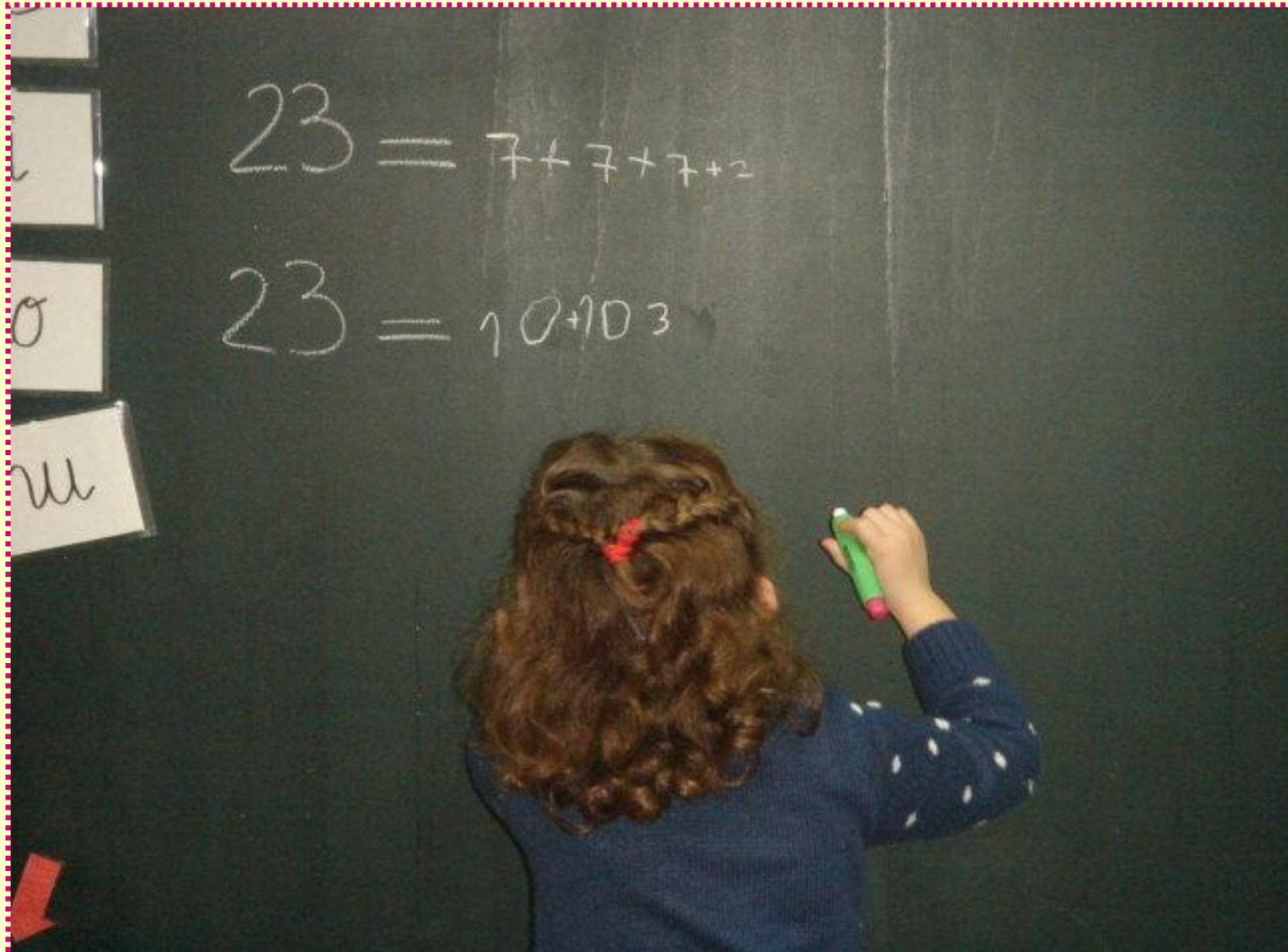
|    |
|----|
| 0  |
| 10 |
| 20 |
| 30 |
| 40 |



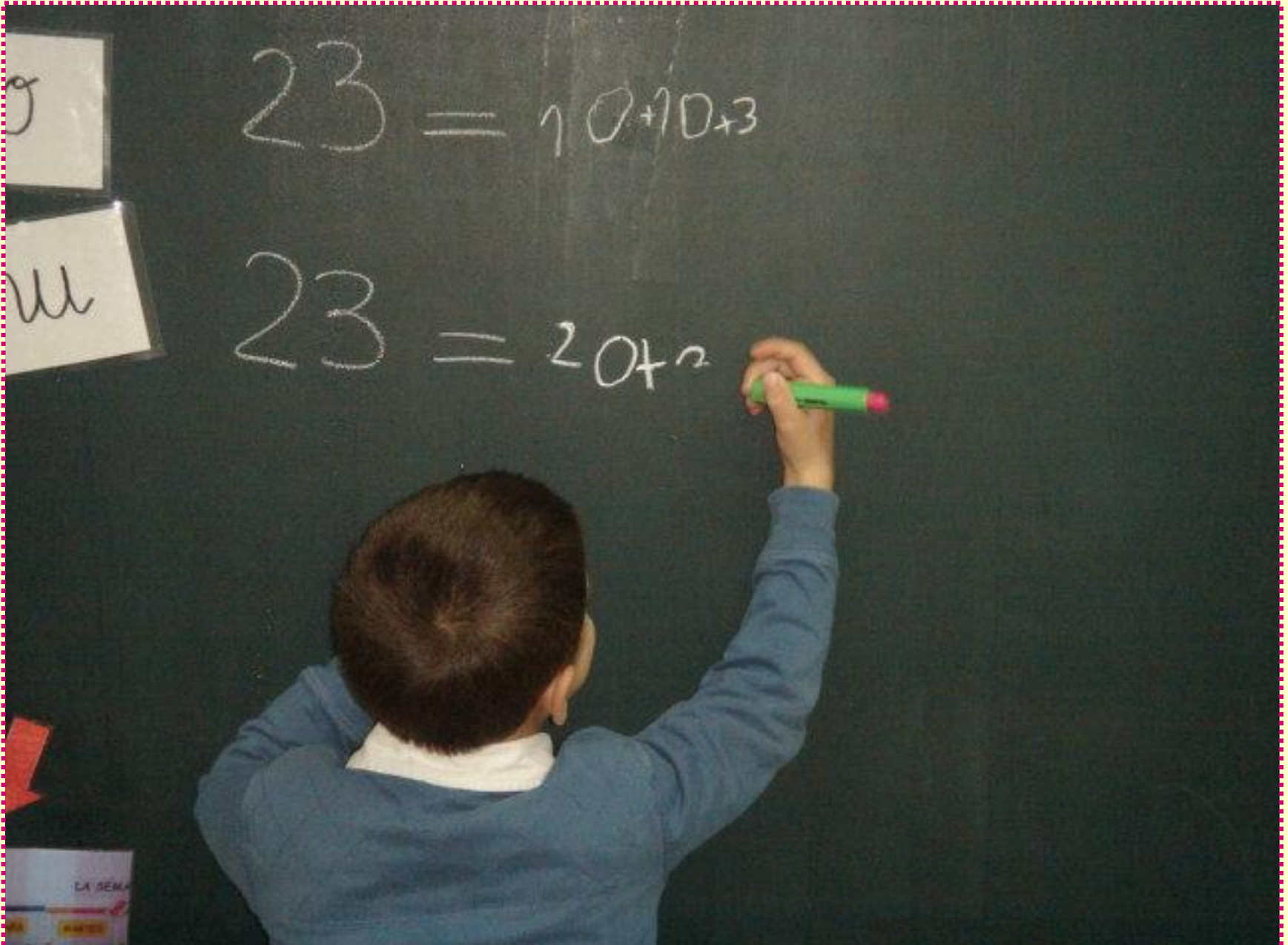
# SEGÚN EL NÚMERO DE ASISTENTES...



YA SON ELLOS LOS QUE LAS  
ESCRIBEN...



CADA UNO A SU MANERA DE PENSAR...



# VAN DESMENUZANDO LA CANTIDAD...

no

$$23 = 10 + 10 + 3$$

nu

$$23 = 20 + 3$$

$$23 = 20 + 1 + 1 + 1$$



# Y MÁS VOLUNTARIOS...



Y SIGUEN...

$$23 =$$

$$23 = 1 + 1 + 1 + 1 + 1$$



Y MÁS...

$$23 = 10 + 10 + 1 + 1$$

$$23 =$$

$$23 = 1 + 1 +$$

CONTAMOS LAS SUMAS QUE HEMOS  
ESCRITO EN LA PIZARRA CON LAS  
DIFERENTES FORMAS DE AGRUPAR EL  
MISMO NÚMERO DE PALILLOS...

LOS PALILLOS DE ESE DÍA CONTINÚAN  
EN EL SUELO, PARA CALCULAR CON  
ELLOS Y LUEGO EXPONERLO EN LA  
PIZARRA...

# LOS PRIMEROS DÍAS SALÍAN MENOS...

$$23 = 1 + 1 + 1 + 1 + 1$$

$$23 = 7 + 7 + 7 + 2$$



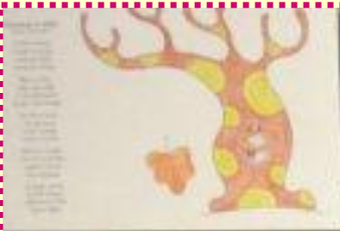
# PERO AHORA MÁS...



# ALGUNOS REPITEN CON UNA MÁS...



# Y SEGUIMOS TRABAJANDO...



LUNES, 24 DE NOVIEMBRE

$$23 = 7 + 7 + 7 + 2$$

$$23 = 10 + 10 + 3$$

$$23 = 20 + 3$$

$$23 = 20 + 1 + 1 + 1$$

$$23 = 10 + 2 + 1$$

$$23 = 11 + 11 + 1$$

$$23 = 10 + 10 + 1 + 1 + 1$$

$$23 = 1 + 20 + 2$$

$$23 = 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 \dots (23)$$

$$23 = 7 + 7 + 7 + 1 + 1$$

$$23 = 10 + 13$$

$$23 = 10 + 10 + 2$$

# Y YA NO NOS CABEN MÁS...

$$20 = 6 + 4 + 10$$

$$20 = 7 + 7 + 6$$

$$20 = 5 + 15$$

$$20 = 1 + 1 + 1 + 1 \dots (20)$$

$$20 = 10 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$$

$$20 = 4 + 1 + 4 + 1 + 4 + 1 + 4 + 1$$

$$20 = 10 + 10$$

$$20 = 20 + 0$$

$$20 = 10 + 5 + 5$$

$$20 = 10 + (2 + 2 + 1) + (2 + 2 + 1)$$

$$20 = 5 + 5 + 5 + 5$$

MARTES, 25 DE NOVIEMBRE.



LUNES

MARTES

MIÉRCOLES

JUEVES

HEMOS APRENDIDO UN MONTÓN

Y LO MÁS IMPORTANTE...

LES ENCANTA!

ÉSTA HA SIDO MI EXPERIENCIA EN LO  
QUE LLEVAMOS DE INICIO EN EL  
MÉTODO ABN.

POR SI ALGUIEN SE ANIMA!!

