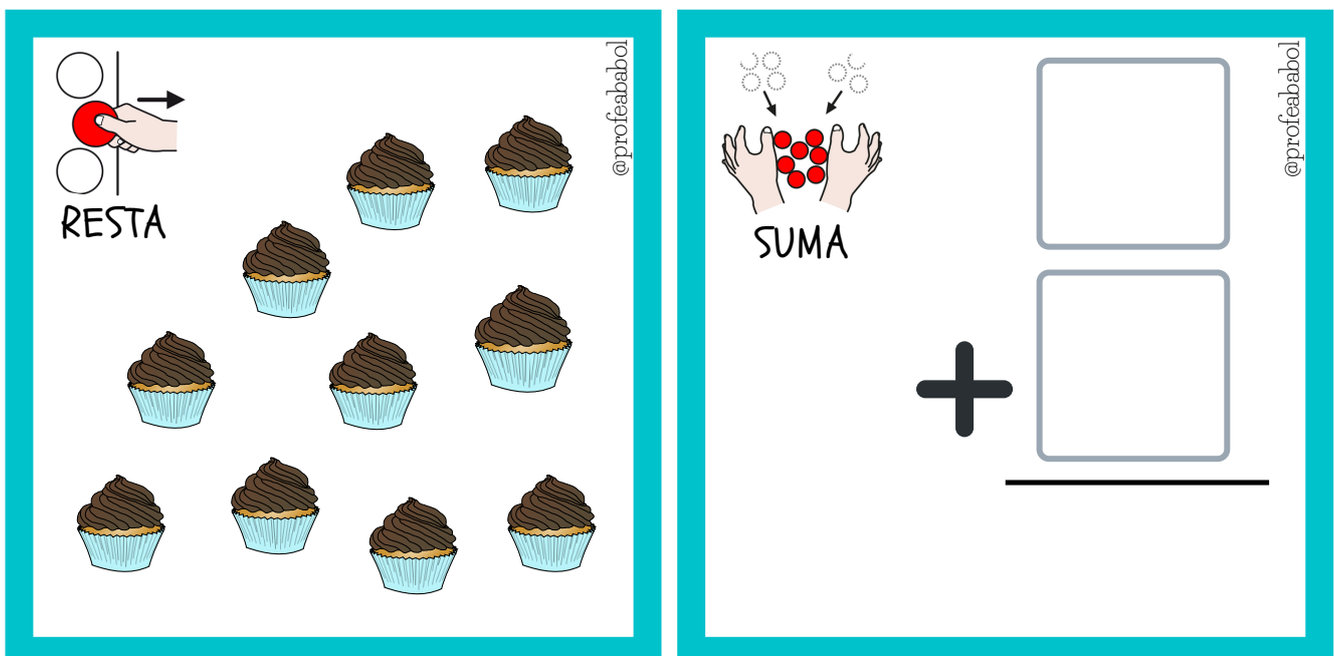


# Pirámides matemáticas

Actividad manipulativa de cálculo básico (suma y resta), asociación cantidad-grafía y habilidades visoespaciales.

## ¿Cómo jugamos?

- Necesitamos 10 vasos (de plástico o cartón), preferiblemente de fondo liso, en los que escribiremos los números del 0 al 9.
- Hay 2 tarjetas de apoyo: la tarjeta de la resta para ir tachando pastelitos, y la tarjeta de la suma para dibujar puntitos o cruces en función de los sumandos.
- Para hacer las tarjetas auto-corregibles: tarjeta de operaciones y tarjeta con resultados están emparejadas en cada hoja. Recortar por parejas y doblar por la mitad antes de plastificar, de modo que quede una cosa a cada lado.
- . Cuando el alumnado hace la pirámide, si los resultados son correctos, puede derribarla con una pelota o soplando (así le damos un punto más lúdico y motivador).



Doblar por aquí



SUMA

$5+2$

$1+0$   $2+2$

$3+3$   $6+2$   $2+7$

@profeababol

7

1 4

6 8 9

@profeababol

SUMA

$4+3$

$4+4$   $3+6$

$3+1$   $5+0$   $2+1$

@profeababol

7

8 9

4 5 3

@profeababol

SUMA

$3+4$

$2+4$   $2+2$

$1+8$   $5+3$   $3+2$

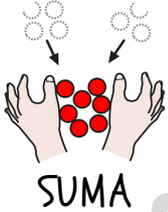
@profeababol

7

6 4

9 8 5

@profeababol



SUMA

4+2

5+2 3+5

3+2 1+2 3+1

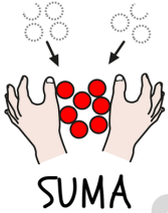
@profeababol

6

7 8

5 3 4

@profeababol



SUMA

4+2

5+2 3+5

3+2 1+2 3+1

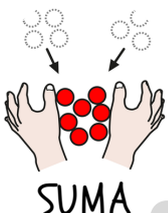
@profeababol

6

7 8

5 3 4

@profeababol



SUMA

4+2

5+2 3+5

3+2 1+2 3+1

@profeababol

6

7 8

5 3 4

@profeababol



RESTA

5-2

1-0 2-2

3-1 6-2 8-3

@profeababol

3

1 0

2 4 5

@profeababol



RESTA

4-3

4-4 6-3

3-1 9-5 7-2

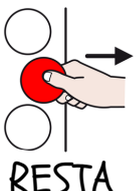
@profeababol

1

0 3

2 4 5

@profeababol



RESTA

9-2

7-1 2-2

7-3 5-2 8-3

@profeababol

7

6 0

4 3 5

@profeababol



RESTA

5-4

10-7 8-3

5-1 6-4 8-2

@profeababol

1

3 5

4 2 6

@profeababol



RESTA

9-3

7-4 8-3

10-1 9-1 7-5

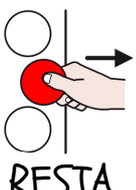
@profeababol

6

3 5

9 8 2

@profeababol



RESTA

10-1

9-2 5-2

7-5 6-2 9-1

@profeababol

9

7 3

2 4 8

@profeababol