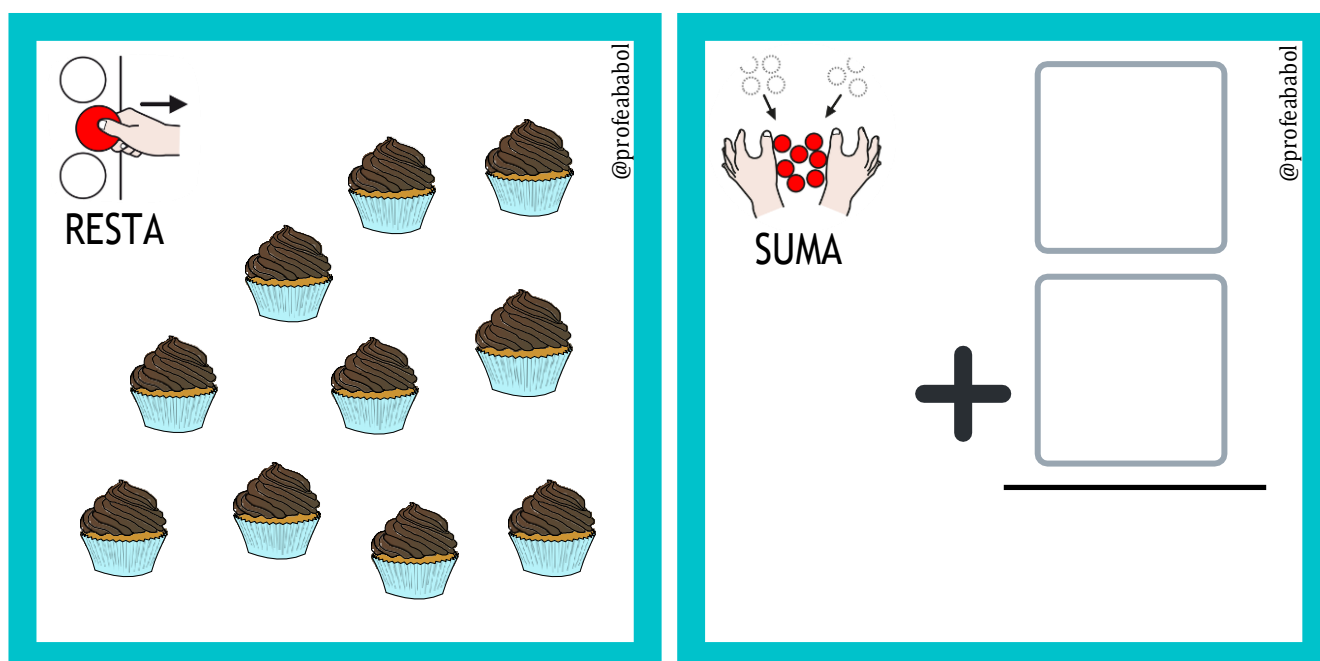


Piràmides matemàtiques

Activitat manipulativa de càlcul bàsic (suma i resta), associació quantitat-grafia i habilitats visoespacials.

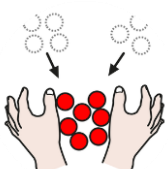
Com juguem?

- Necessitem 10 gots (de plàstic o cartró), preferiblement de fons llis, en què escriurem els números del 0 al 9.
- Hi ha 2 targetes de suport: la targeta de la resta per anar ratllant pastissos, i la targeta de la suma per dibuixar puntets o creus en funció dels sumands.
- Per fer les targetes autocorregibles: la targeta d'operacions i la targeta amb resultats estan emparellades a cada full. Retallar per parelles i doblegar per la meitat abans de plastificar, de manera que quedi una cosa a cada costat.
- Quan l'alumnat fa la piràmide, si els resultats són correctes, pot enderrocar-la amb una pilota o bufant (així li donem un punt més lúdic i motivador).



Doblegar per aquí




SUMA

5+2

1+0 2+2

3+3 6+2 2+7

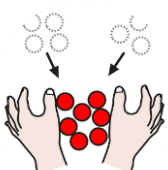
@profeababol

7

1 4

6 8 9

@profeababol


SUMA

4+3

4+4 3+6

3+1 5+0 2+1

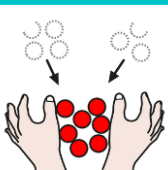
@profeababol

7

8 9

4 5 3

@profeababol


SUMA

3+4

2+4 2+2

1+8 5+3 3+2

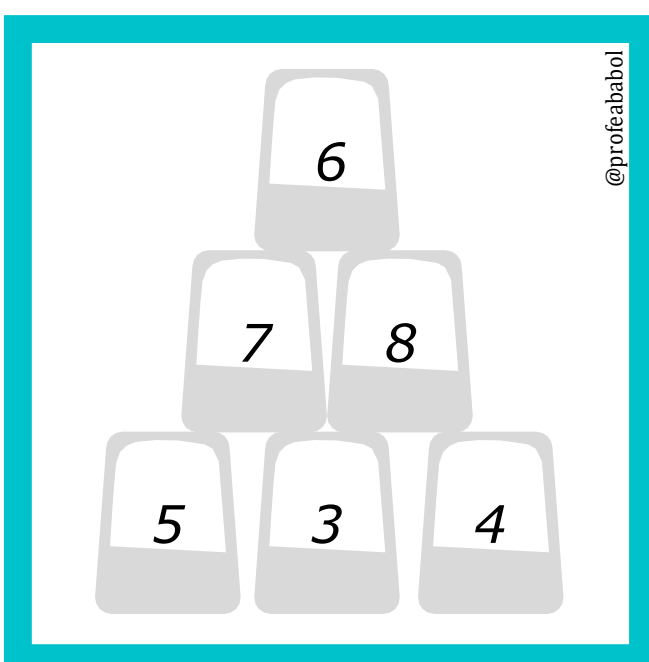
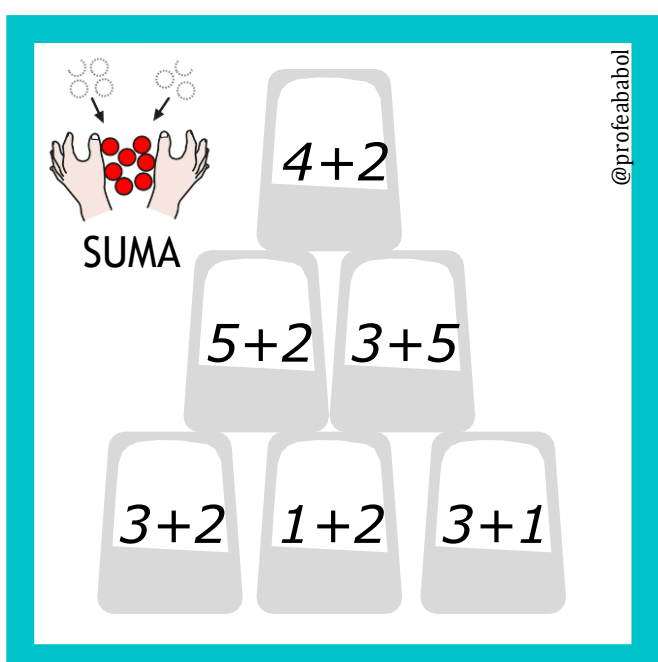
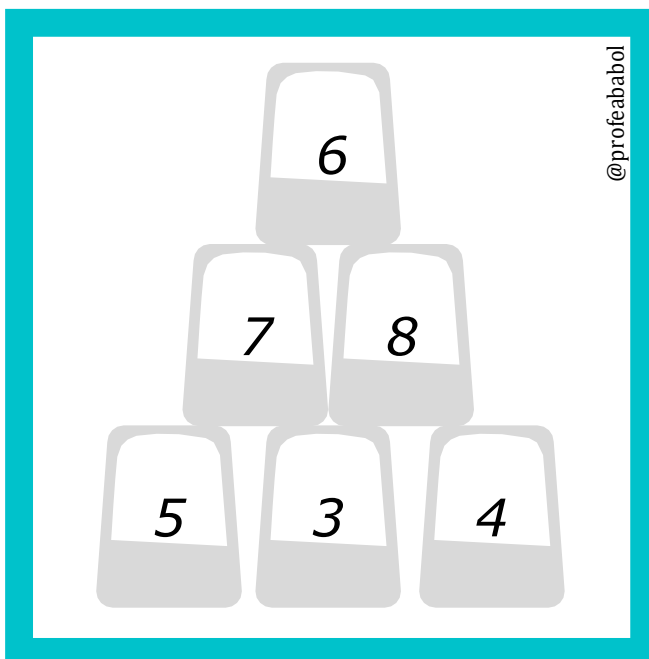
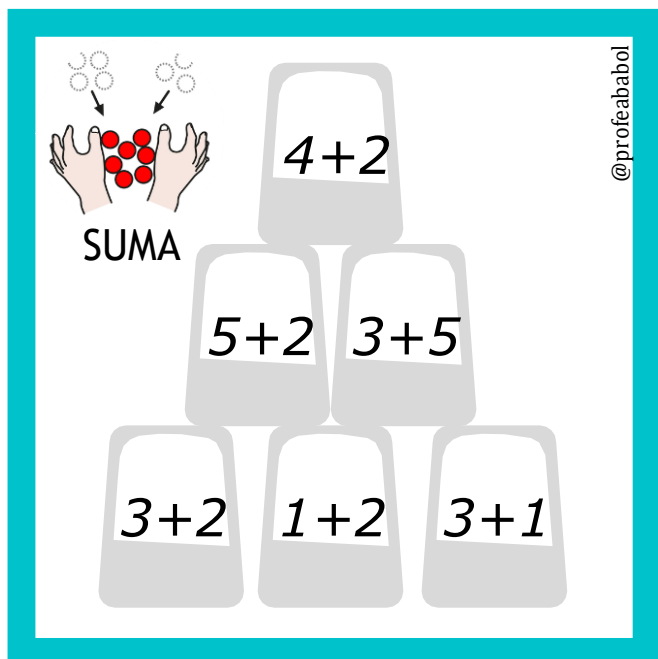
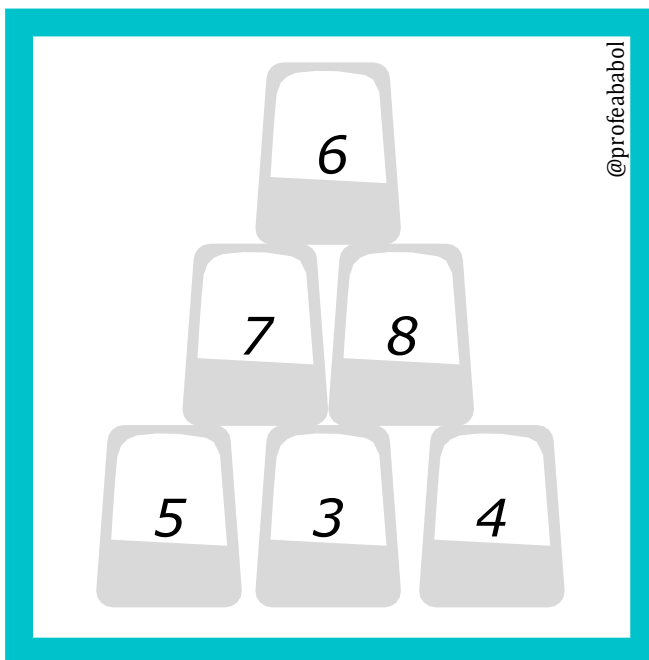
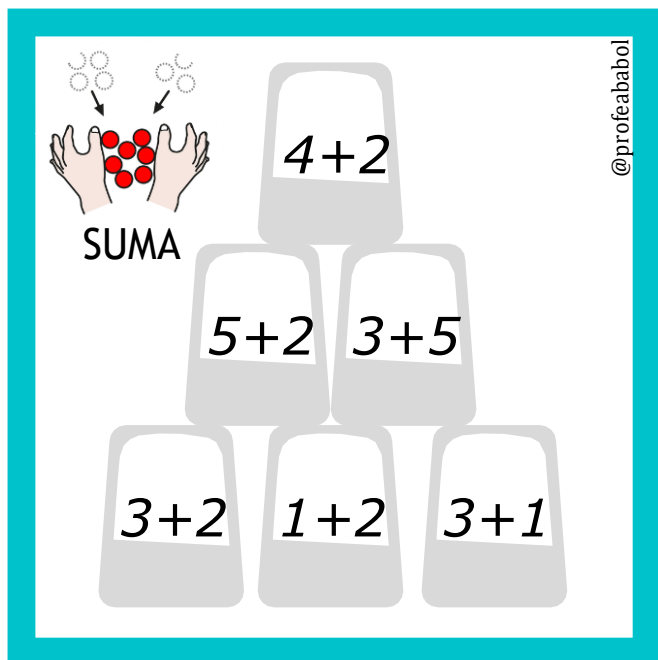
@profeababol

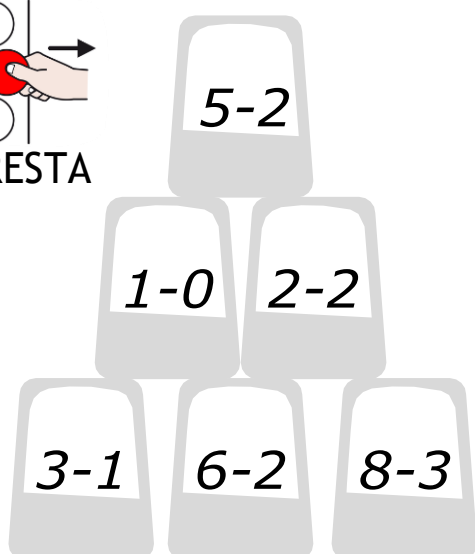
7

6 4

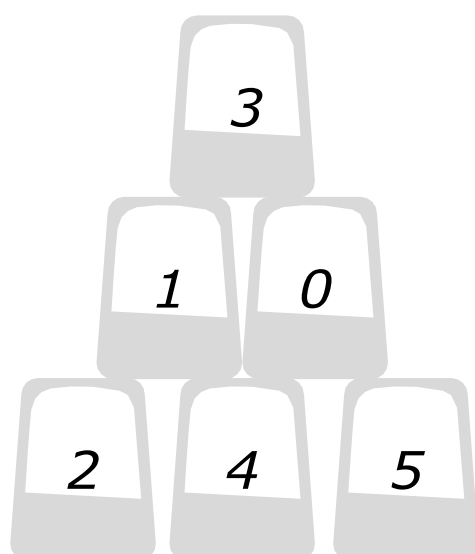
9 8 5

@profeababol

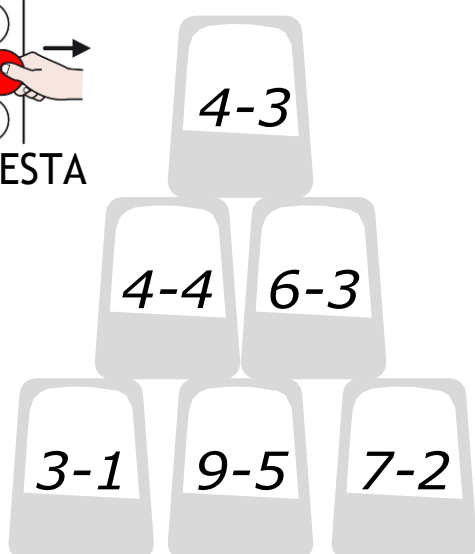




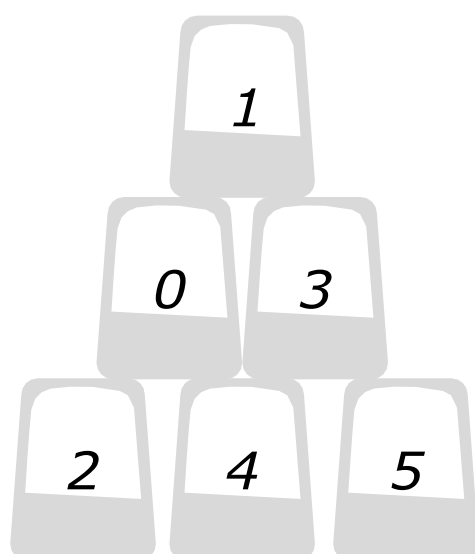
@profeababol



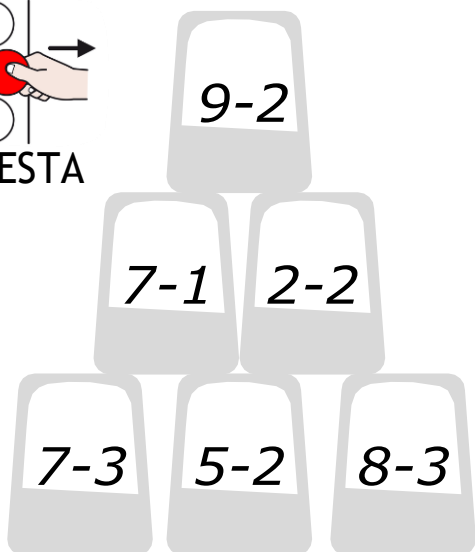
@profeababol



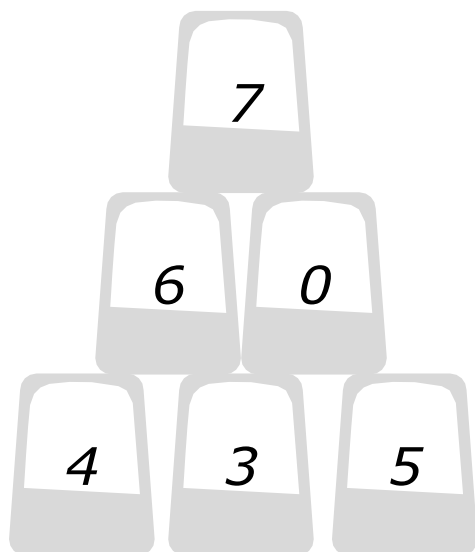
@profeababol



@profeababol




@profeababol



@profeababol



**RESTA**

Pyramid of subtraction problems:


- Top: $5-4$
- Middle: $10-7$, $8-3$
- Bottom: $5-1$, $6-4$, $8-2$

@profeababol

Pyramid of numbers:

- Top: 1
- Middle: 3, 5
- Bottom: 4, 2, 6

@profeababol

**RESTA**

Pyramid of subtraction problems:

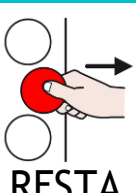
- Top: $9-3$
- Middle: $7-4$, $8-3$
- Bottom: $10-1$, $9-1$, $7-5$

@profeababol

Pyramid of numbers:

- Top: 6
- Middle: 3, 5
- Bottom: 9, 8, 2

@profeababol

**RESTA**

Pyramid of subtraction problems:

- Top: $10-1$
- Middle: $9-2$, $5-2$
- Bottom: $7-5$, $6-2$, $9-1$

@profeababol

Pyramid of numbers:

- Top: 9
- Middle: 7, 3
- Bottom: 2, 4, 8

@profeababol