



# Separemos los cubos

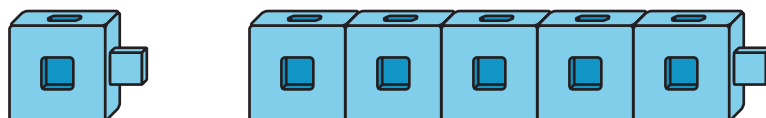
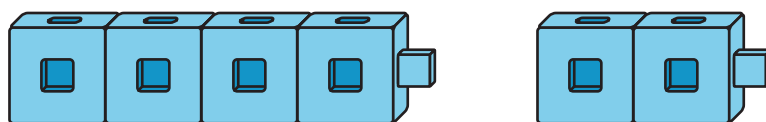
Encontremos diferentes maneras de separar números.



## Observa y pregúntate: Torres de cubos encajables

¿Qué observas?

¿Qué te preguntas?



## Actividad 1

### Conozcamos “Qué hay a mis espaldas: Muestra 2 partes”

8 cubos

--	--	--	--	--	--	--	--

Expresión: \_\_\_\_\_

--	--	--	--	--	--	--	--

Expresión: \_\_\_\_\_

--	--	--	--	--	--	--	--

Expresión: \_\_\_\_\_

--	--	--	--	--	--	--	--

Expresión: \_\_\_\_\_

## 8 cubos

--	--	--	--	--	--	--	--

Expresión: \_\_\_\_\_

--	--	--	--	--	--	--	--

Expresión: \_\_\_\_\_

--	--	--	--	--	--	--	--

Expresión: \_\_\_\_\_

--	--	--	--	--	--	--	--

Expresión: \_\_\_\_\_

--	--	--	--	--	--	--	--

Expresión: \_\_\_\_\_

## Actividad 2

### Más de una manera

4

9

6

7

5

8



## Actividad 3

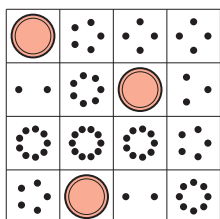
## Centros: Momento de escoger

## Escoge un centro.

¿Qué hay a mis espaldas? Márcalo



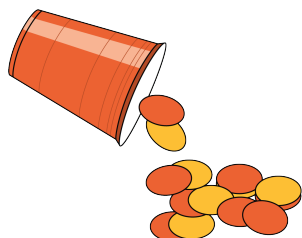
# Bingo



## Encuentra el valor de expresiones

3+5   7-5

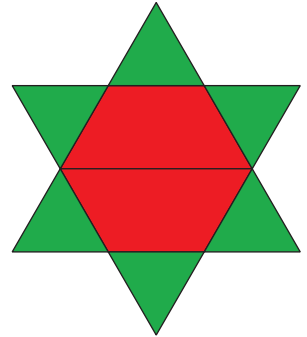
# Revuelve y saca



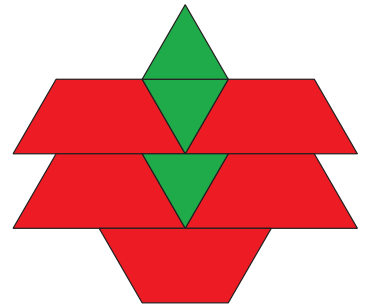
## Resumen de la sección A

Podemos separar números de diferentes maneras.

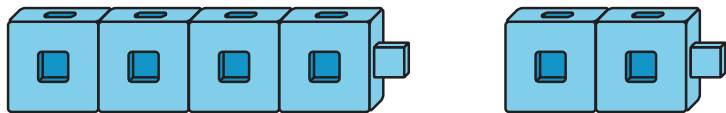
8 fichas geométricas  
2 trapecios rojos y 6 triángulos  
verdes



8 fichas geométricas  
3 triángulos verdes y 5 trapecios  
rojos



6 cubos  
encajables  
6 es  $4 + 2$ .



6 cubos  
encajables  
6 es  $1 + 5$ .

