



# Separaremos los cubos

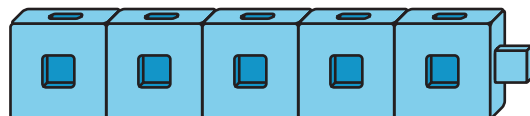
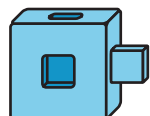
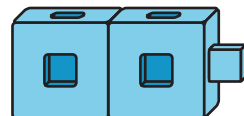
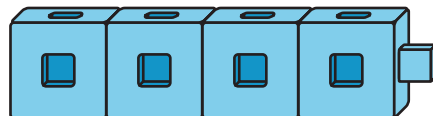
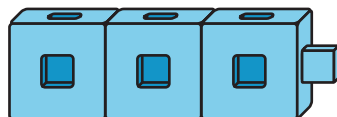
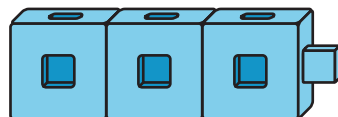
Encontremos diferentes maneras de separar números.

## Calentamiento

### 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

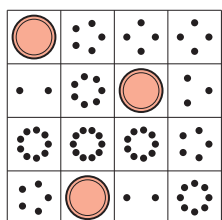
### Centros: Momento de escoger

Escoge un centro.

¿Qué hay a mis espaldas? Márcalo



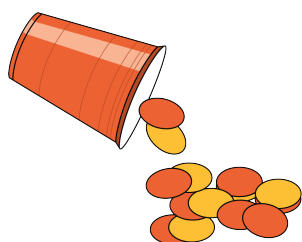
Bingo



Encuentra el valor de expresiones

$$3+5 \quad 7-5$$

Revuelve y saca

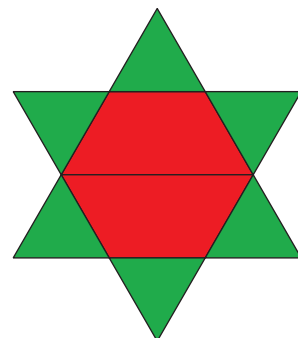


## Resumen de la sección A

Podemos separar números de diferentes maneras.

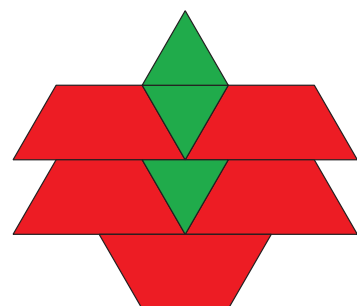
8 fichas geométricas

2 trapecios rojos y 6 triángulos verdes



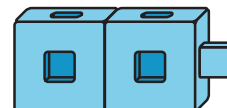
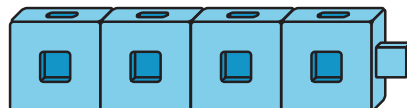
8 fichas geométricas

3 triángulos verdes y 5 trapecios rojos



6 cubos encajables

6 es  $4 + 2$ .



6 cubos encajables

6 es  $1 + 5$ .

