



Separemos los cubos

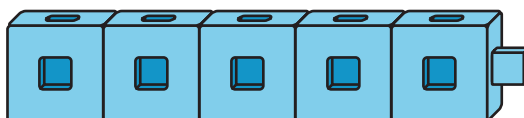
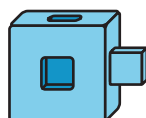
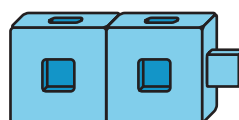
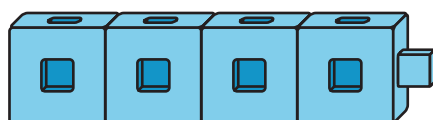
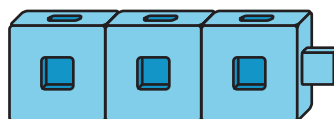
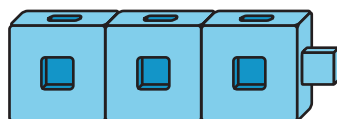
Encontremos diferentes maneras de separar números.



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

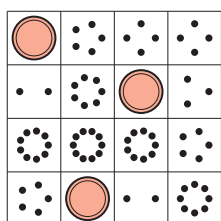
Centros: Momento de escoger

Escoge un centro.

¿Qué hay a mis espaldas? Márcalo



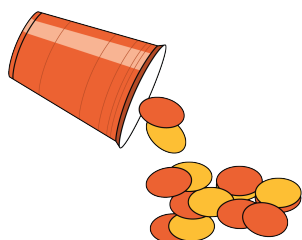
Bingo



Encuentra el valor de expresiones

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

Revuelve y saca

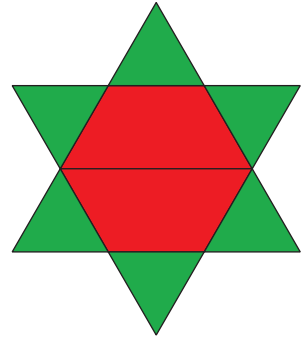




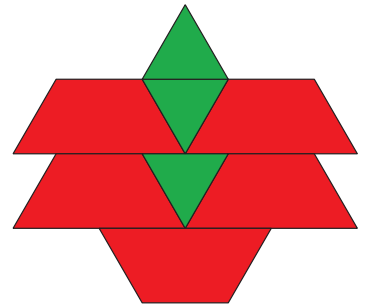
Resumen de la sección A

Podemos separar números de diferentes maneras.

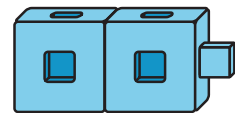
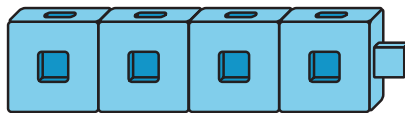
8 fichas geométricas
2 trapecios rojos y 6 triángulos
verdes



8 fichas geométricas
3 triángulos verdes y 5 trapecios
rojos



6 cubos
encajables
6 es $4 + 2$.



6 cubos
encajables
6 es $1 + 5$.

