

Autores:

Bárbara Eyzaguirre Astaburuaga

Bárbara Streeter Valdés

María Trinidad Montes Silva

Macarena Patricia Müller Ricardi

Alejandra Andrea Pastén Ramos



Materialidad: Cartulina impresa 400 g., reutilizable.

Tamaño: 90x30 cms.

CÁLCULO MENTAL
Puedo calcular todos los ejercicios
Puedo calcular casi todos los ejercicios
Puedo calcular mucho más rápido
Puedo calcular, pero me demoro
Puedo calcular solo algunos ejercicios
Estoy empezando a calcular

ASTORECA
FUNDACIÓN

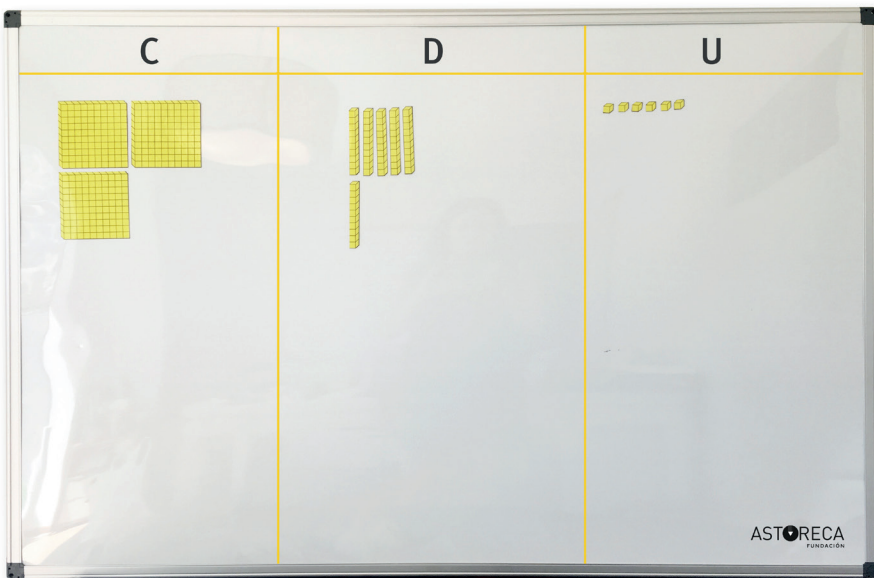
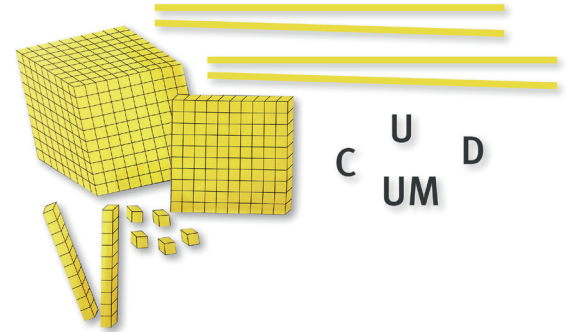
TABLERO DE VALOR POSICIONAL

imantado con bloques multibase en grande

Materialidad:

Pizarrón metálico imantado y reutilizable + set de bloques multibase 2D imantado.

Tamaño: Pizarrón 120x90 cms. / Bloques C 9x9 cms / U 0.9x0.9 cms.



Materialidad: Tablero de tela impermeable, con 100 bolsillos de PVC transparente.

Tamaño: 85x85 cms.

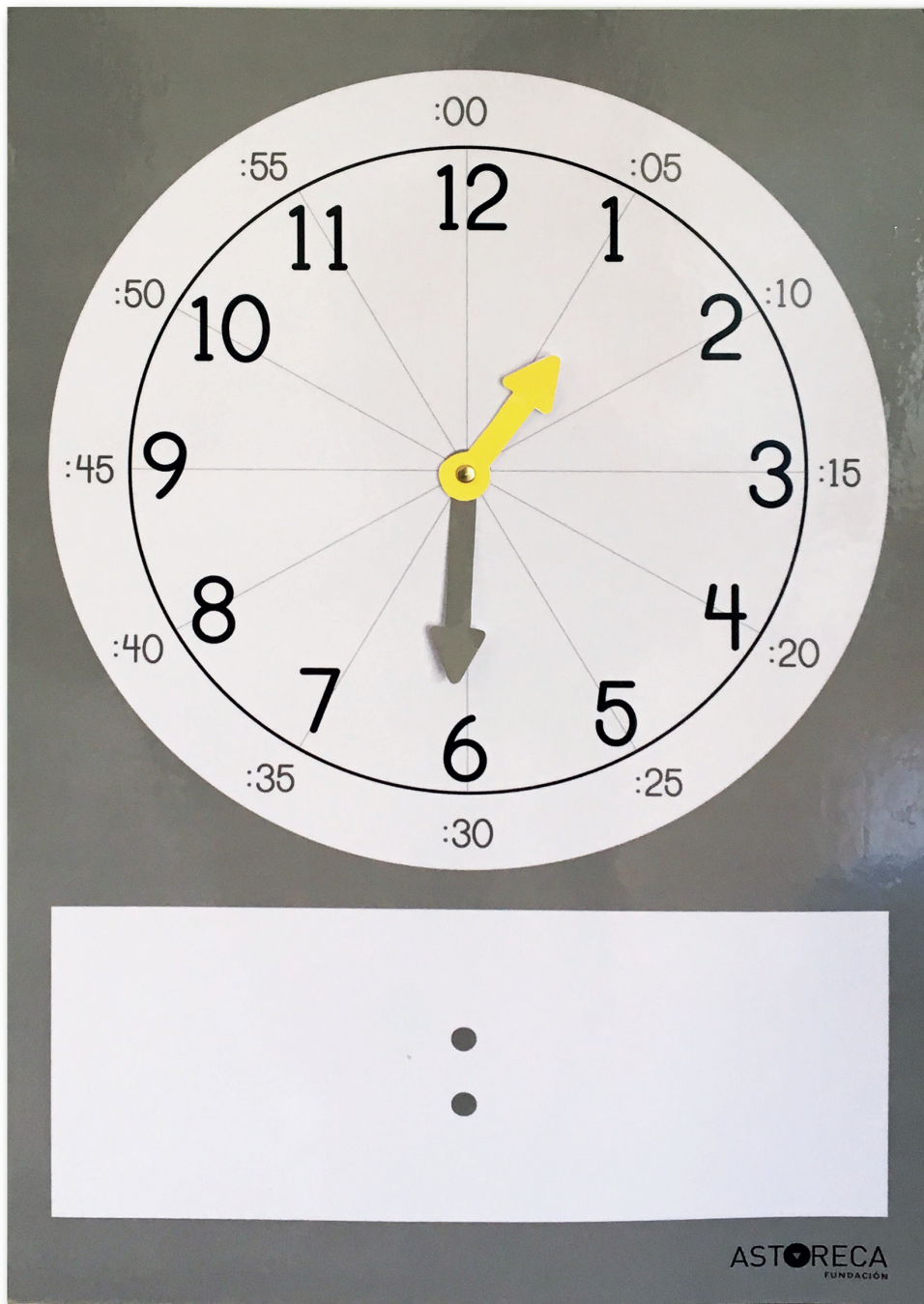
121 tarjetas con las tablas de multiplicar.

100 tarjetas con los números del 10 al 1.000, 6x6 cm.



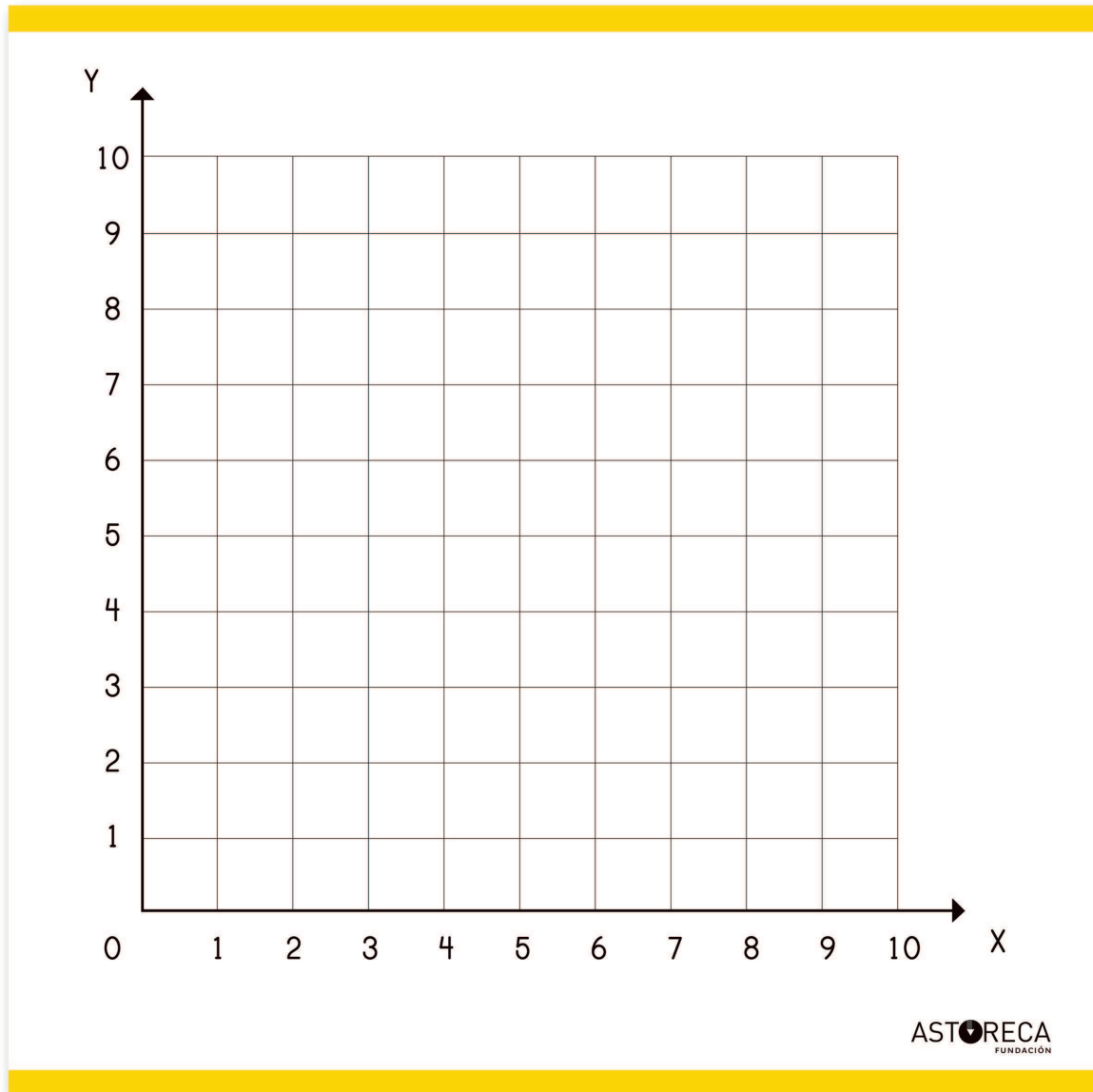
Materialidad: Cartulina impresa y reutilizable, emplacada en cartón piedra.

Tamaño: 58x40 cms.



Materialidad: Cartulina impresa y reutilizable.

Tamaño: 70x70 cms.



Materialidad: Cartulina impresa y reutilizable. 10 láminas.

Tamaño: 23x50 cms. cada una.

Tabla del 1

$$1 \times 1 = 1$$

$$2 \times 1 = 2$$

$$3 \times 1 = 3$$

$$4 \times 1 = 4$$

$$5 \times 1 = 5$$

$$6 \times 1 = 6$$

$$7 \times 1 = 7$$

$$8 \times 1 = 8$$

$$9 \times 1 = 9$$

$$10 \times 1 = 10$$

Tabla del 4

$$1 \times 4 = 4$$

$$2 \times 4 = 8$$

$$3 \times 4 = 12$$

$$4 \times 4 = 16$$

$$5 \times 4 = 20$$

$$6 \times 4 = 24$$

$$7 \times 4 = 28$$

$$8 \times 4 = 32$$

$$9 \times 4 = 36$$

$$10 \times 4 = 40$$

Tabla del 7

$$1 \times 7 = 7$$

$$2 \times 7 = 14$$

$$3 \times 7 = 21$$

$$4 \times 7 = 28$$

$$5 \times 7 = 35$$

$$6 \times 7 = 42$$

$$7 \times 7 = 49$$

$$8 \times 7 = 56$$

$$9 \times 7 = 63$$

$$10 \times 7 = 70$$

Materialidad: Cartulina impresa y reutilizable.

Tamaño: 70x70 cms.

