CAJA DE MATEMÁTICA 4° BÁSICO



Autores:

Bárbara Eyzaguirre Astaburuaga Bárbara Streeter Valdés María Trinidad Montes Silva Macarena Patricia Müller Ricardi Alejandra Andrea Pastén Ramos





PANEL DE CÁLCULO MENTAL



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
AST PECA PUNDACIÓN

TABLERO DE VALOR POSICIONAL

imantado con bloques multibase en grando

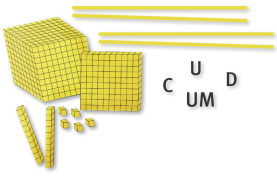


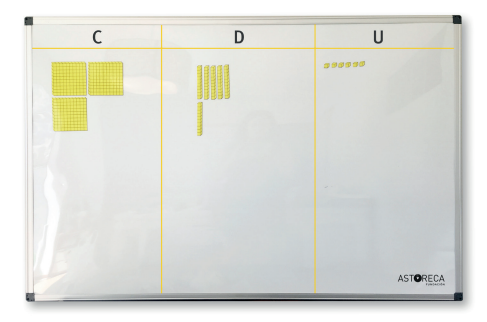
Materialidad:

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: Lona estampada y bolsillo PVC transparente, con bolsillo y travesaño para

colgar + 20 fichas bicolor

Tamaño: 70x80 cms. / 20 Fichas 10x10 cms.

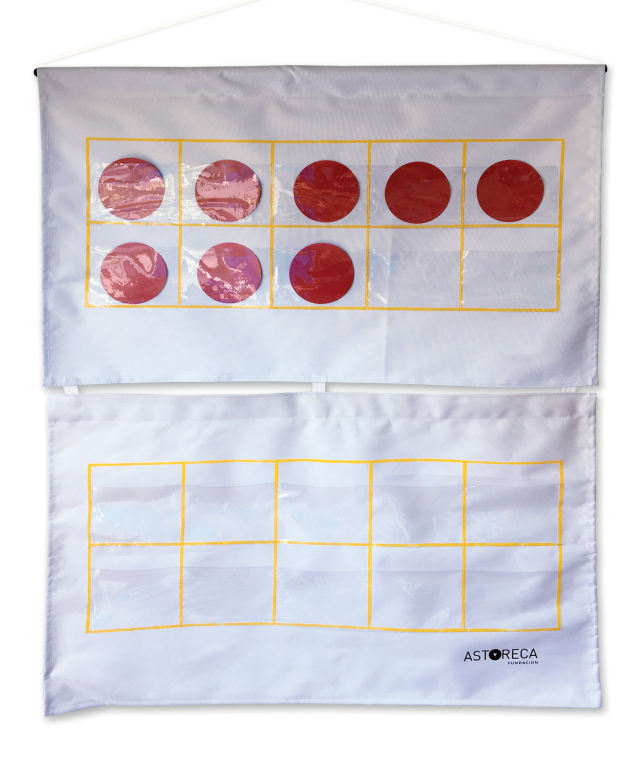


TABLA NÚMEROS 3 EN 1



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.





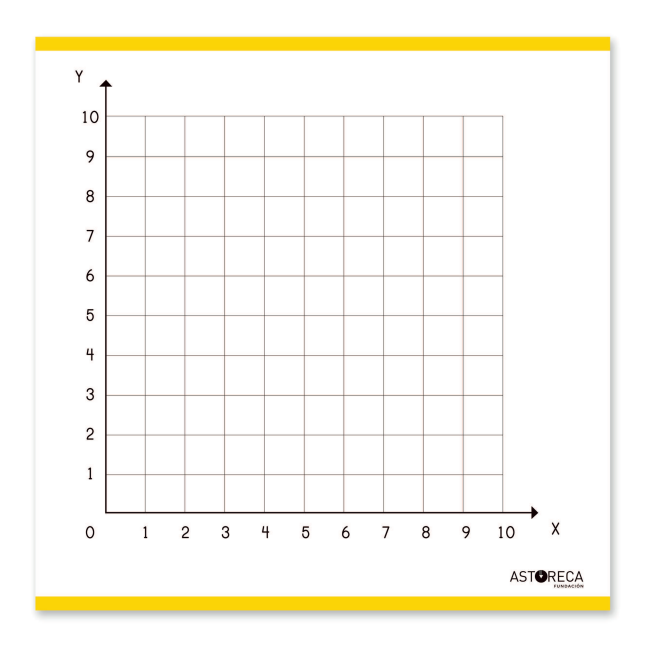
Materialidad: Cartulina impresa y reutilizable, emplacada en cartón piedra. Tamaño: 58x40 cms.





Materialidad: Cartulina impresa y reutilizable.

Tamaño: 70x70 cms.





Materialidad: Cartulina impresa y reutilizable. 10 láminas.

Tamaño: 23x50 cms. cada una.

Tabla del 1

$$1 \times 1 = 1$$

$$2 \times 1 = 2$$

$$3 \times 1 = 3$$

$$4 \times 1 = 4$$

$$5 \times 1 = 5$$

$$6 \times 1 = 6$$

$$7 \times 1 = 7$$

$$8 \times 1 = 8$$

$$9 \times 1 = 9$$

$$10 \times 1 = 10$$

ASTORECA FUNDACIÓN

Tabla del 4

$$1 \times 4 = 4$$

$$2 \times 4 = 8$$

$$3 \times 4 = 12$$

$$4 \times 4 = 16$$

$$5 \times 4 = 20$$

$$6 \times 4 = 24$$

$$7 \times 4 = 28$$

$$8 \times 4 = 32$$

$$9 \times 4 = 36$$

$$10 \times 4 = 40$$

ASTORECA

Tabla del 7

$$1 \times 7 = 7$$

$$2 \times 7 = 14$$

$$3 \times 7 = 21$$

$$4 \times 7 = 28$$

$$5 \times 7 = 35$$

$$6 \times 7 = 42$$

$$7 \times 7 = 49$$

$$8 \times 7 = 56$$

$$9 \times 7 = 63$$

$$10 \times 7 = 70$$

ASTORECA FUNDACION



Materialidad: Cartulina impresa y reutilizable.

Tamaño: 70x70 cms.

