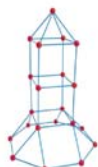
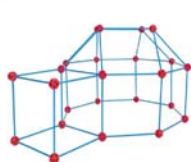


Venda exclusiva a instituições de ensino e de carácter social

25.01.2023



Referência

2209.09.6663

DESIGNAÇÃO

CONSTRUÇÃO GIGANTE FIG GEOMETRICAS

Conjunto com 69 peças: : 28 bolas (Ø 6.5 cm) e 49 varas (40 cm) em plástico rijo. a aprtir dos 5 anos.

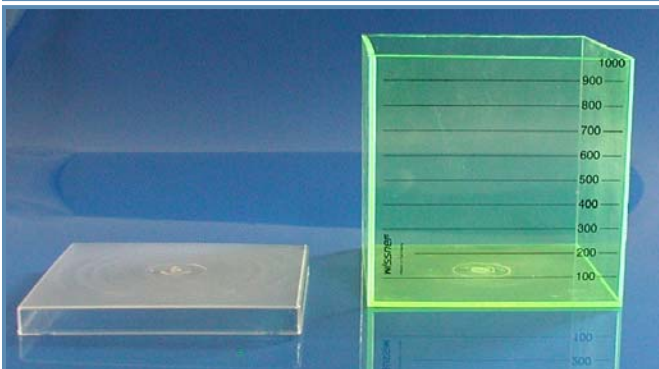
Referência

2209.01.2211

DESIGNAÇÃO

DECIMETRO CUBICO PLAST. TRAN. C/TAMPA

Cubo de decímetro cúbico de litros 10 x 10 x 10 cm, com tampa. Cubo de litro com escala.



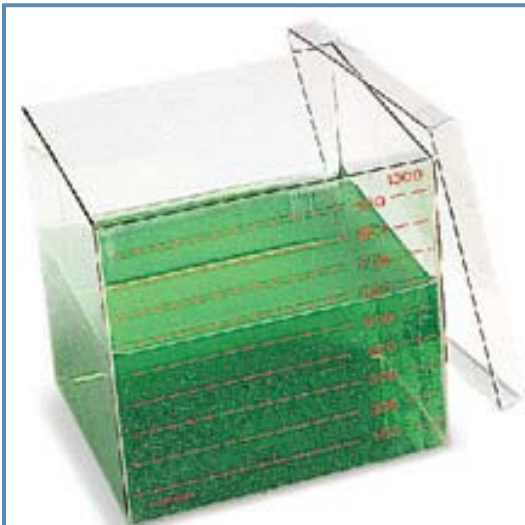
Referência

2209.01.2813

DESIGNAÇÃO

***DECIMETRO PLASTICO C/TAMPA LER**

Mostra a relação entre os centímetros e milímetros cúbicos. Em plástico transparente, o decímetro contém uma tampa e é marcado a cada 100 ml até a medida de 1 litro. Pode conter 1000 ml ou 1000 centímetros cúbicos.



Venda exclusiva a instituições de ensino e de carácter social

25.01.2023



Referência

2209.01.2606B00

DESIGNAÇÃO

MEDIDAS GRADUADAS P/LIQUIDOS C/6 WISS

Bocas largas, para fácil utilização. Conjunto de 5 unidades. Encaixáveis entre si, para facilitar a arrumação. Inclui; 50 ml, 100 ml, 250 ml, 600 ml e 1 litro.



Referência

2209.01.2609

DESIGNAÇÃO

VOLUMES GRADUADOS TRANSP C/5

Conjunto de 5 recipientes (de forma paralelepípeda; cúbica e cilíndrica) em plástico transparente, graduados em unidades de 100 ml. O cilindro mais pequeno contém 500 ml, todos os outros 1000 ml.



Referência

2209.01.2618

DESIGNAÇÃO

MEDIDAS CAPACIDADE IGUAL VOLUME C/6 -

Venda exclusiva a instituições de ensino e de carácter social

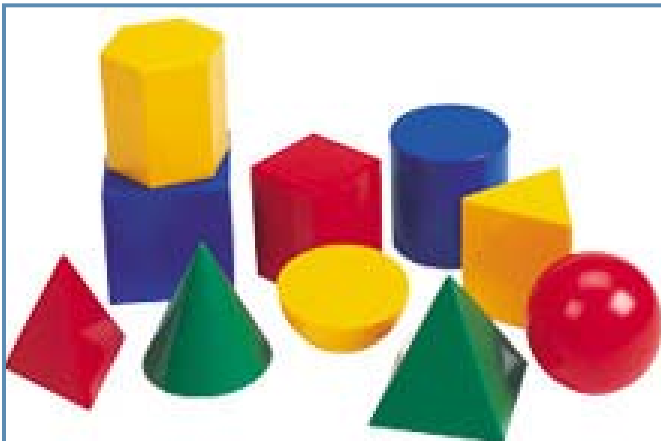
25.01.2023



Referência
2209.01.2702
DESIGNAÇÃO
SOLIDOS GEOM 10CM PLAST REC COL TRANSP C/TAMPA
CONJ 6
100% poliestireno reciclável



Referência
2209.01.2701
DESIGNAÇÃO
SOLIDOS GEOMETRICOS 10CM PLÁSTICO REC COL CONJ 6
100% poliestireno reciclável



Referência
2209.01.2621
DESIGNAÇÃO
SOLIDOS GEOMETRICOS PLAST.COLORIDOS C/10

Venda exclusiva a instituições de ensino e de carácter social

25.01.2023



Referência
2209.01.2632
DESIGNAÇÃO
VOLUMES TRANSPARENTES C/15 - 10CM ALTURA



Referência
2209.01.85044
DESIGNAÇÃO
MEDIDAS DE VOLUME C/5



Referência
2209.02.0790
DESIGNAÇÃO
BASE 10 MAD RECICLADA - 121P
1 cubo 10x10x10
10 Placas 10x10x1
10 barras 10x1x1
100 Unidades 1x1x1
Em madeira reciclada, embalada em caixa de cartão

Venda exclusiva a instituições de ensino e de carácter social

25.01.2023



Referência

2209.02.0791

DESIGNAÇÃO

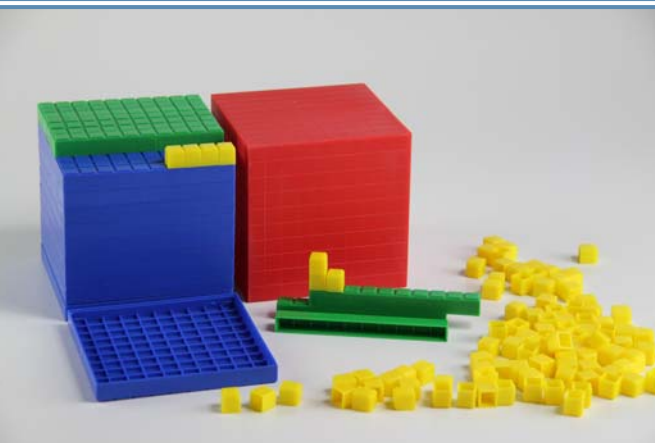
BASE 10 MAD RECICLADA - 432P - CONJ SALA DE AULA

12 Placas 10x10x1

120 barras 10x1x1

300 Unidades 1x1x1

Em madeira reciclada, embalada em caixa de cartão



Referência

2209.02.0724

DESIGNAÇÃO

BASE 10 ENCAIXÁVEL

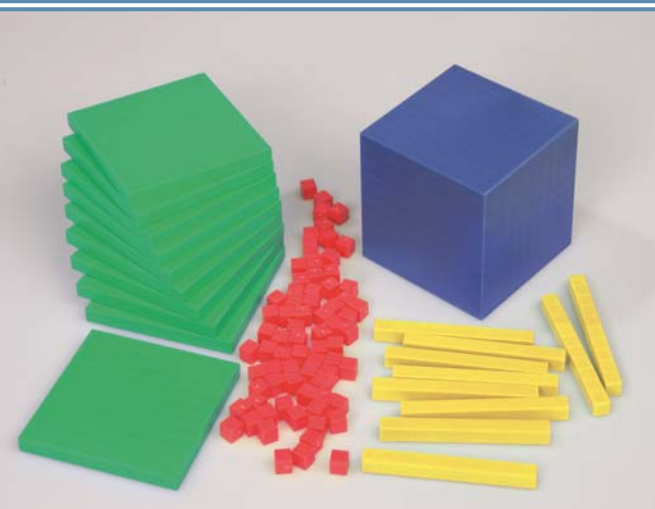
Contém:

1 cubo 10x10x10

10 Placas 10x10x1

10 barras 10x1x1

100 Unidades 1x1x1



Referência

2209.02.1940

DESIGNAÇÃO

BASE 10 PLÁSTICA 1 CUBO+10 BASES+10 BARRAS + 100 UNIDADES

Para a descoberta do sistema decimal, em plástico.

1 cubo;

10 bases;

10 barras;

100 unidades.

Venda exclusiva a instituições de ensino e de carácter social

25.01.2023

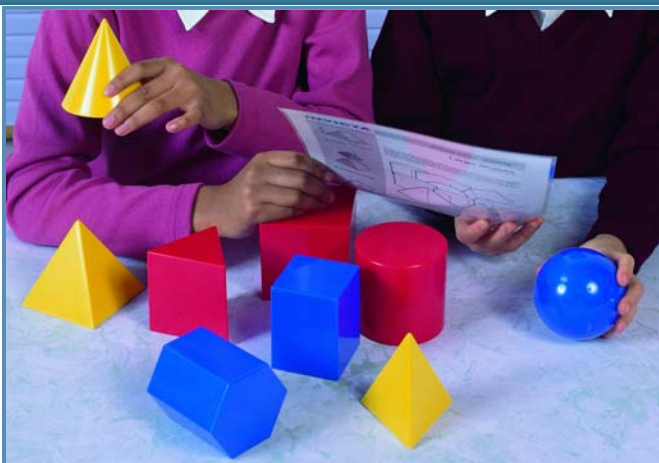


Referência
2209.02.2383
DESIGNAÇÃO
CUBOS 2 CM3, MADEIRA NATURAL COM 150

Referência
2209.01.87567
DESIGNAÇÃO
DECIMETRO CUBICO PLAST. TRAN. C/TAMPA - CALIBRADO
100ML
Contem exatamente 1 litro, calibrado em intervalos de 100 ml,
com tampa.
Idade recomendada: 9 - 15



Referência
2209.02.9017
DESIGNAÇÃO
*POLYDRON SÓLIDOS PLATÓNICOS C/50P



Referência

2209.09.0201

DESIGNAÇÃO

*SOLIDOS GEOMETRICOS PLASTICO C/9 - 8CM



Referência

2209.09.030112

DESIGNAÇÃO

SÓLIDOS GEOMETRICOS MADEIRA C/12

Conjunto de sólidos em madeira. Inclui:

- esfera diám 5cm
- semi esfera diám 5cm
- cubo 5cm
- paralelepípedo rect 4,5x3,5x3cm
- cilindro alt 5cm, diám 5cm
- cilindro alt 7,5cm, diám 2,5cm
- cone alt 7,5cm, diám 5cm
- pirâmide quadrangular alt 7,5cm, base 5cm
- prisma triangular alt 7,5cm, base 2,5cm
- prisma quadrangular alt 7,5cm, base 2,5cm
- prisma hexagonal alt 7,5cm, base 2,5cm
- prisma octogonal alt 7,5cm, base 2,5cm



Referência

2209.09.0301

DESIGNAÇÃO

SOLIDOS GEOMETRI.MAD C/19 LER

Conjunto de sólidos em madeira. Inclui;

- Cone, Esfera, cilindros, pirâmides, prismas, hemisférios
 - rectângulos, elipses e cone truncado.
- Dimensões: +- 8 cm

Venda exclusiva a instituições de ensino e de carácter social

25.01.2023



Referência

2209.09.241SK

DESIGNAÇÃO

SOLIDOS GEOMETRICOS TRANSPARENTES C/14 EM MALA

Prisma quadrado com seção retangular, prisma quadrado com seção triangular, prisma de 3 lados, prisma de 5 lados, prisma de 6 lados, pirâmide de 4 lados, pirâmide de 6 lados, Alturas: 150 mm; Pirâmide de 5 lados, Altura: 170 mm



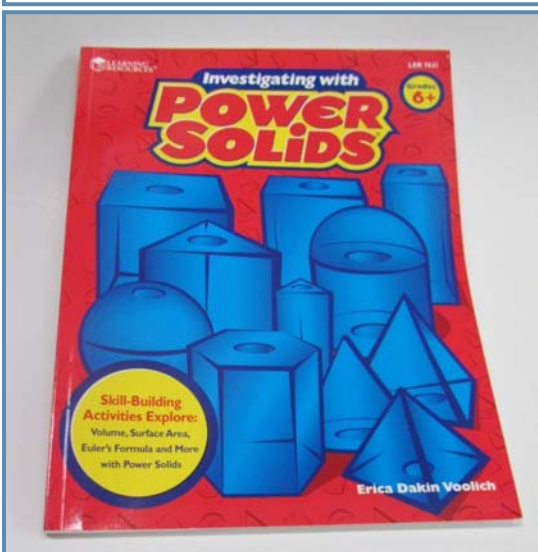
Referência

2209.15.3208

DESIGNAÇÃO

SOLIDOS GEOMETRICOS GIGANTES C/10

Solidos com aproximadamente 15 cm.



Referência

2209.15.7631

DESIGNAÇÃO

*SOLIDOS GEOMETRICOS C/12-LIVRO DE ACTIVIDADES

Só o livro

Venda exclusiva a instituições de ensino e de carácter social

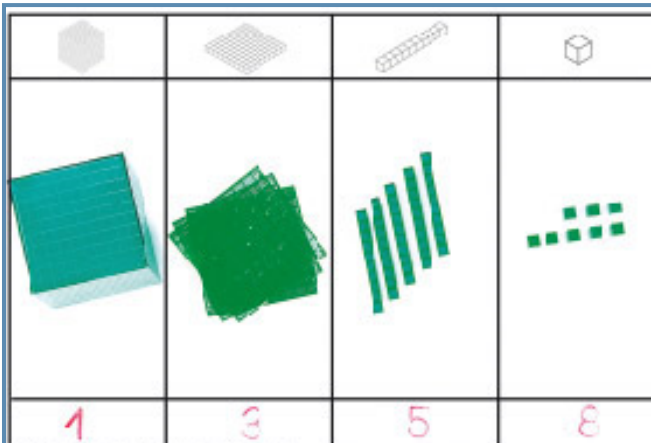
25.01.2023



Referência
2209.02.5400
DESIGNAÇÃO
BASE 10 MAGNETICO 3D

Contém;
2 representações do cubo c/ 10x10x10
12 representações da base c/ 10x10x1
12 representações da dezena c/ 10x1x1
20 representações da unidade c/ 1x1x1

Todas as peças magnetizadas em caixa de madeira com tampa



Referência
B009119
DESIGNAÇÃO
TÁBUA PARA BASE 10

Tabela individual base 10 para aprender o sistema decimal.
Em plástico.
Dim.: 40x58cm



Referência
B009118
DESIGNAÇÃO
CARIMBOS BASE 10

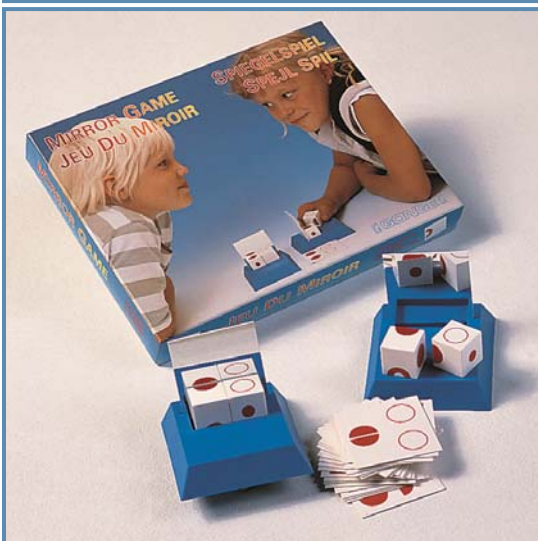
Conjunto de 4 carimbos:
1 representa a unidade;
1 representa a dezena;
1 representa a centena;
1 representa o milhar.

Venda exclusiva a instituições de ensino e de carácter social

25.01.2023



Referência
B360688
DESIGNAÇÃO
*CUBOS 2CM3, C/122



Referência
B362160
DESIGNAÇÃO
JOGO SIMETRIA 1 - vermelho

Jogo com espelho e formas de modo a apresentar a noção da simetria.
2 suportes 2x10,5cm, 2 espelhos 6x6cm, 24 cartões 6x6cm, 4 cubos 2,5cm.
Para 2 jogadores
Jogo estimulante que é divertido e ao mesmo tempo didático. O jogo começa virando um cartão modelo. Cada jogador tenta formar uma imagem reflectida desse cartão modelo usando 2 cubos e um espelho. O primeiro a conseguir ganha esse cartão modelo. O jogador que reunir mais cartões é o vencedor. O uso do espelho pode ser enganador e uma compreensão da simetria do modelo é uma vantagem para o jogo.



Referência
B362163
DESIGNAÇÃO
JOGO SIMETRIA 2 - azul

Venda exclusiva a instituições de ensino e de carácter social

25.01.2023



Referência

B009174

DESIGNAÇÃO

METRO CÚBICO

Para observar as arestas, faces, vértices ...

Este material é composto por 12 hastes em plástico de 100 cm e 8 conectores.



Referência

2209.02.0922

DESIGNAÇÃO

METRO CUBICO PLASTICO



Referência

B270353

DESIGNAÇÃO

CONSTRUÇÃO EM 2 E TRÊS DIMENSÕES (BARRAS E BOLAS/CONECTORES)

Construção de formas geométricas. Para desenvolver e compreender os conceitos de aresta, vértice, face, superfície e volume.

160 bolas de cor com 16mm de diâmetro, com 26 furinhos...
180 bastões de 16 a 75 mm.

Venda exclusiva a instituições de ensino e de carácter social

25.01.2023



Referência

2209.15.0305

DESIGNAÇÃO

CUBOS ENCAIXE 1CM C/1000 - 10 CORES