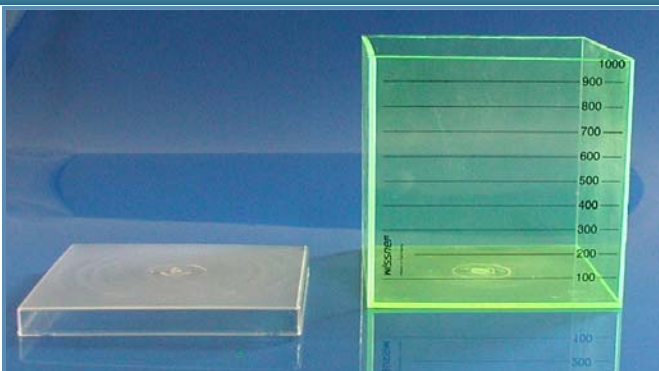


Venda exclusiva a instituições de ensino e de carácter social

05.05.2022



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

2209.01.2606B00

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 contem 500 ml, todos os outros 1000 ml.

Venda exclusiva a instituições de ensino e de carácter social

05.05.2022



Referência
2209.01.2618
DESIGNAÇÃO
MEDIDAS CAPACIDADE IGUAL VOLUME C/6 -



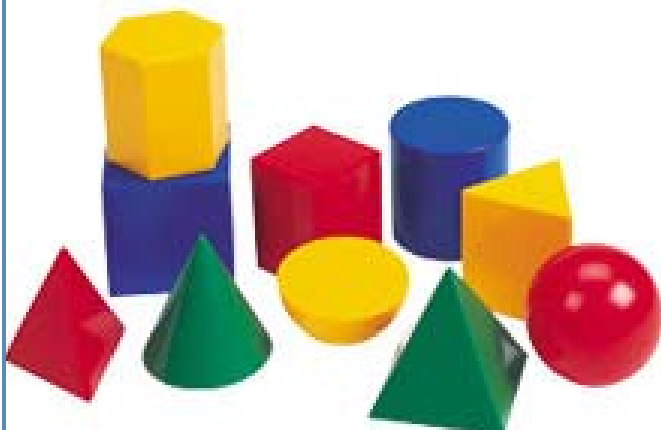
Referência
2209.01.2620
DESIGNAÇÃO
SOLIDOS GEOMETRICOS ENCAIXAVEIS



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

Venda exclusiva a instituições de ensino e de carácter social

05.05.2022



Referência
2209.01.2621
DESIGNAÇÃO
SOLIDOS GEOMETRICOS PLAST.COLORIDOS C/10



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



Referência
2209.01.85044
DESIGNAÇÃO
MEDIDAS DE VOLUME C/5

Venda exclusiva a instituições de ensino e de carácter social

05.05.2022



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



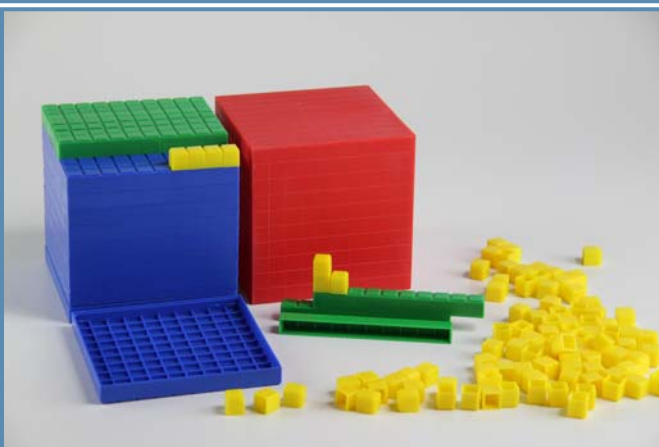
Referência

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

Venda exclusiva a instituições de ensino e de carácter social

05.05.2022



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.



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

Venda exclusiva a instituições de ensino e de carácter social

05.05.2022



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 diam 5cm
semi esfera diam 5cm
cubo 5cm
paralelepipedo rect 4,5x3,5x3cm
cilindro alt 5cm, diam 5cm
cilindro alt 7,5cm. diam 2,5cm
cone alt 7,5cm, diam 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

Venda exclusiva a instituições de ensino e de carácter social

05.05.2022



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



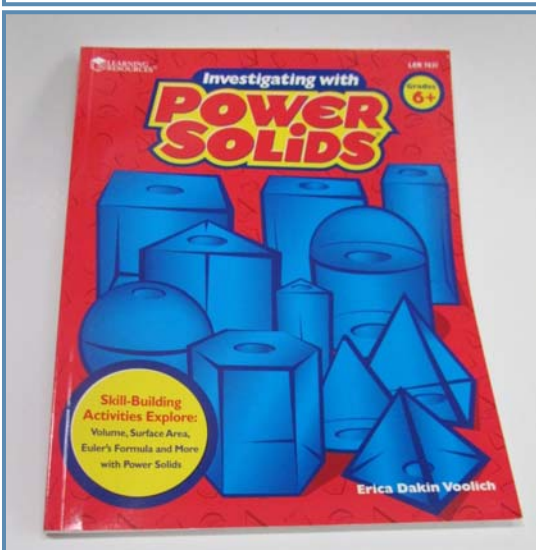
Referência

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



Referência

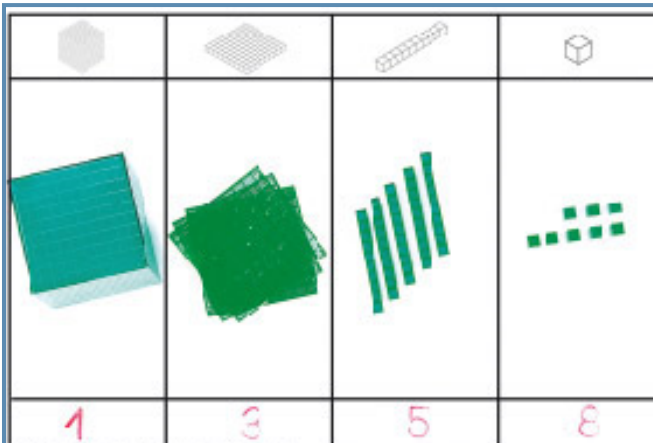
B009117

DESIGNAÇÃO

BASE 10 3D MAGNÉTICO

Constituída por 54 peças magnéticas utilizáveis em qualquer superfície magnética.

25 cubos;
12 barras dezena;
12 placas centena;
5 cubos milhar



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:

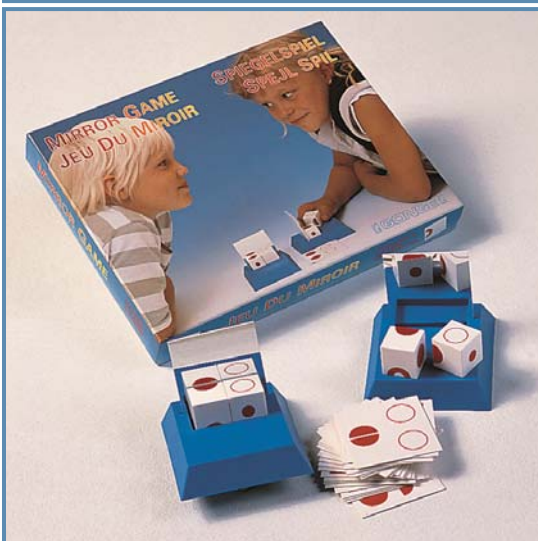
1 representa a unidade;
1 representa a dezena;
1 representa a centena;
1 representa o milhar.

Venda exclusiva a instituições de ensino e de carácter social

05.05.2022



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 didáctico
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

05.05.2022



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 PLAST REC



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

05.05.2022



Referência

2209.15.0305

DESIGNAÇÃO

CUBOS ENCAIXE 1CM C/1000 - 10 CORES