



Dia 15/06/2020

Livro Didático página 74.

Khan Adacemy.

Matemática:

1- Realize a tabela para resolvê-lo

20. MEDICINA E FUTEBOL

O médico come carne e bebe suco. Guilherme e sua amiga secretária comem pizza. Susana bebe café. Quem bebe refrigerante não come pizza. Claudia não come fritas. O jogador não bebe refrigerante. Eduardo não come carne. Quem come frango não bebe café. O que bebe o músico? Quem bebe leite?

Livro Jogos Boole nº 01 – Série Verde. Autora: Dora Procópio Mello.

2. Matemática: EMAI 7.3- página 51

ATIVIDADE 7.3

Calcule os resultados de cada operação:

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

A. Confira os resultados.

B. Quantos resultados você acertou?

C. Que erros você cometeu?



Dia 17/06/2020

- Khan Academy
1. Realize a tabela para resolvê-lo

21. SECRETÁRIA DO FUTURO

O jogador come carne. Susana não bebe leite. Claudia bebe refrigerante. Eduardo bebe café. Claudia come pizza. A secretária come frango. O jogador não bebe suco. O médico bebe refrigerante. Quem come carne bebe leite. Eduardo não come frango. Quem come fritas? Quem é o músico? O que come Guilherme?

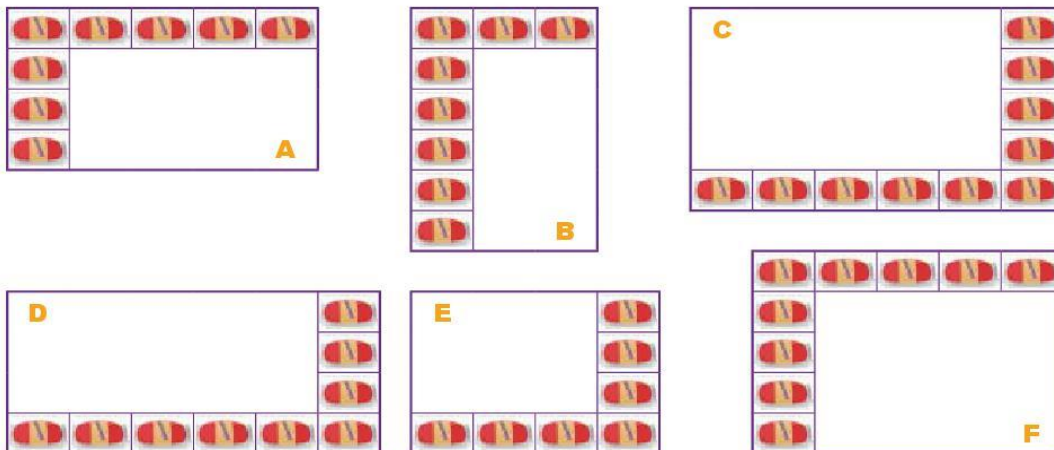
Livro Jogos Boole nº 01 – Série Verde. Autora: Dora Procópio Mello.

2. EMAI- 7.4- página 52

Sabendo a quantidade de sabonetes que Lucia coloca nas laterais das diferentes caixas, é possível saber quantos sabonetes cabem em cada caixa?

Lúcia faz sabonetes artesanais para vender e os organiza em diferentes caixas. Sabendo a quantidade de sabonetes que Lúcia coloca nas laterais das diferentes caixas, é possível saber quantos sabonetes cabem em cada caixa?

Veja as ilustrações:



Complete o quadro:

Caixa	Quantidade total de sabonetes
A	
B	
C	
D	
E	
F	

- Como você fez para calcular?



Dia 18/06/2020

- Livro Didático: Um varal na aula de arte- página 115
 - Khan Academy
1. Realize a tabela para resolvê-lo

22. EDUARDO BONAPARTE

Eduardo é amigo da secretária. Claudia come pizza e bebe refrigerante. A secretária come carne. Guilherme toma café. O jogador come frango. O médico não bebe suco. O músico bebe refrigerante. Quem toma café, come fritas. Quem come carne não bebe leite. O que bebe Susana?

Livro Jogos Boole nº 01 – Série Verde. Autora: Dora Procópio Mello.

2. EMAI 7.5 - página 53

ATIVIDADE 7.5

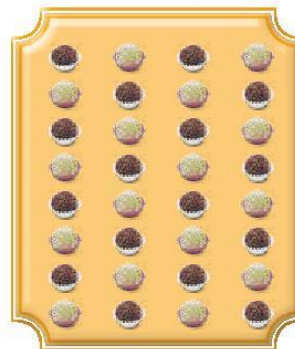
Dona Renata está organizando uma festa surpresa para o aniversário de sua filha Silvana, que vai fazer 10 anos. Vamos ajudar Renata a resolver algumas situações:

A. Ela comprou 12 pacotes de refrigerante com 6 latinhas em cada um. Quantas latinhas de refrigerante foram compradas?

B. Renata encomendou salgados para a festa. Sabendo que 100 salgados custam R\$ 30,00, quanto ela pagará por 300 salgados?

C. Para fazer os docinhos, ela comprou 8 latas de leite condensado e gastou R\$ 24,00. Qual o preço de cada lata?

Os docinhos serão organizados em bandejas da seguinte forma:



Quantos docinhos caberão em cada bandeja?

Sabendo que ela vai preparar 6 bandejas iguais a essa, quantos docinhos serão feitos?



Leia e resolva as situações problemas:

1. Dona Renata pagou R\$75,00 por 25 pacotes de balas. Quanto custou cada pacote?
2. Como espaço para realização da festa é pequeno, ela organizou as mesas da seguinte forma: 5 fileiras com 5 colunas de mesas. Quantas mesas Dona Renata usou?
3. Sabendo que em cada mesa ela colocou 4 cadeiras, quantas cadeiras ela utilizou?

EMAI – Educação Matemática nos anos iniciais do Ensino Fundamental – 5º ano – Vol.1. Governo do Estado de São Paulo.

Dia 19/06/2020

- Khan Academy.
- 2- Realize a tabela para resolvê-lo

23. AMIGOS DE INFÂNCIA

Quem come fritas bebe suco de frutas. Eduardo é amigo do médico. Quem come pizza bebe refrigerante. Guilherme come fritas. Claudia é amiga do músico. Quem come carne não bebe café. O médico não bebe leite. A secretária bebe suco. Susana toma café. Quem come frango? Quem é o jogador?

Livro Jogos Boole nº 01 – Série Verde. Autora: Dora Procópio Mello.

2. EMAI 7.6 - pág. 54

Esta atividade envolve a resolução de problemas com ideia de combinatória.

ATIVIDADE 7.6

Resolva as seguintes situações:

A. Para ir à festa de Silvana, Soraia está indecisa sobre qual roupa usar. Ela tem 3 blusas, uma branca, uma preta, uma lilás e 3 saias, uma rosa, uma amarela e uma verde. De quantas maneiras diferentes ela pode se vestir, escolhendo uma blusa e uma saia?

B. Para ir à festa, Pedro tem 4 camisetas nas cores verde, branca, amarela e vermelha e 3 bermudas, nas cores preta, marrom e azul. De quantas maneiras diferentes ele pode se vestir, escolhendo uma camiseta e uma bermuda?

C. Paulinho tem 8 maneiras diferentes de se vestir para ir à festa, usando uma camisa e uma calça. Sabendo que ele tem 4 camisas de cores diferentes, quantas são as calças?



EMAI – Educação Matemática nos anos iniciais do Ensino Fundamental – 5º ano – Vol.1. Governo do Estado de São Paulo.

CIME "PROFESSORA JACYRA RIBEIRO GUILARDI"
RODOVIA MUNICIPAL 379
BAIRRO BOA VEREDA – AMPARO – SP
FONE (FAX) – 19 – 3807-9793

