



Aluno(a):

Matemática – 5º ANO

ATIVIDADE 2: MATEMÁTICA



Situações Problema – Festa das Crianças.

1. O bairro de Pedro está preparando uma grandiosa festa para comemorar o dia das crianças. Para ir à festa, Pedro tem 4 camisetas nas cores verde, branca, amarela e vermelha e 3 bermudas, nas cores preta, branca e azul. De quantas maneiras diferentes ele pode se vestir, escolhendo uma camiseta e uma bermuda?

- (A) 14
- (B) 12
- (C) 11
- (D) 10

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

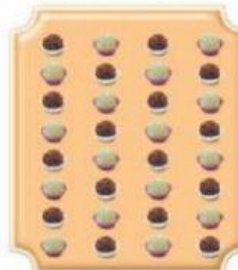
- (A) 10
- (B) 8
- (C) 9
- (D) 6

3. Para fazer os docinhos, Ana comprou 8 latas de leite condensado e gastou R\$ 40,00. Qual o preço de cada lata?

- (A) 5
- (B) 6
- (C) 2
- (D) 4

4. Observe a organização dos doces de Ana na bandeja:

Os docinhos serão organizados em bandejas da seguinte forma:



Quantos docinhos caberão em cada bandeja?

- (A) 36
- (B) 30
- (C) 35
- (D) 32

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

- (A) 193
- (B) 192
- (C) 190
- (D) 178

6. 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?

- (A) 3
- (B) 4
- (C) 2
- (D) 1

7. Pedro encomendou salgados para a festa. Sabendo que 100 salgados custam R\$ 34,00, quanto ela pagará por 1200 salgados?

- (A) R\$ 400,00
- (B) R\$ 408,00
- (C) R\$ 480,00
- (D) R\$ 409,00