



MUNICÍPIO DA ESTÂNCIA BALNEÁRIA DE PRAIA GRANDE

Estado de São Paulo
SEDUC - Secretaria de Educação

SEMANAS 3 e 4

SALA DE AULA



Disciplina: Matemática

4º ano do Ensino Fundamental

Olá, tudo bem com vocês?

Iniciaremos o nosso ano letivo relembrando um pouquinho de tudo o que aprendemos até aqui, dessa forma conseguiremos identificar onde precisamos trabalhar um pouco mais.

Leiam as situações problemas com calma, seu (a) professor (a) irá lhe auxiliar.

Vamos lá!

1 – Em um cinema há 368 lugares disponíveis. Foram vendidos 109 ingressos para a sessão seguinte. Quantos ingressos ainda podem ser vendidos?

- (A) 200
- (B) 238
- (C) 259
- (D) 377

2 – Em sua estante, Taís tem 208 livros. Ela resolveu doar 59 livros para a gincana da escola. Com quantos livros ela ficou?

- (A) 149
- (B) 169
- (C) 249
- (D) 267

3 – Sophia e Matheus são amigos que gostam muito de ler. Sophia tem 37 livros. Matheus tem 28 livros a mais que ela. Quantos livros Matheus tem?

- (A) 35
- (B) 45
- (C) 55
- (D) 65

4 – Estão faltando algarismos nas contas abaixo. Vamos descobrir quais são, de forma a deixar os cálculos corretos?

a)

	C ◀	D 1	U
	5	★	6
+	♥	5	9
	9	3	5

b)

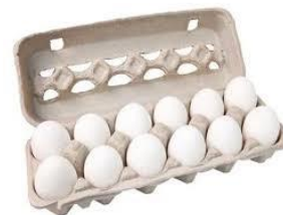
	C	D	U
	8	★	7
-	♥	0	◀
		2	6

5 – A E. M. Isabel Figueroa ganhou de doação 150 livros infantis, esses livros deverão ser organizados (com a mesma quantidade) em uma estante que possui 5 prateleiras. Quantos livros serão organizados em cada prateleira?

- (A) 50
- (B) 40
- (C) 30
- (D) 20

6 – Vânia fará bolos para vender e precisa comprar ovos. Em uma cartela, há 12 ovos. Vânia comprou 5 cartelas. Quantos ovos Vânia comprou?

- (A) 36
- (B) 60
- (C) 72
- (D) 80



7 – Cada cartela de ovo custa R\$ 7,50. Sabendo que Vânia comprou 5 cartelas, pagou a sua compra com uma nota de R\$50,00.

Responda:

- a) Qual foi o valor da compra feita por Vânia?
- b) Quanto Vânia recebeu de troco?

8 – Depois de preparar, Vânia colocou o bolo no forno às 13h50min, sabendo que demora 45 minutos para assar. A partir de que horas Vânia pode retirar o bolo do forno?

- (A) 14h20 min
- (B) 14h25 min
- (C) 14h30 min
- (D) 14h35 min

9- Resolva as operações.

- (A) $25 + 74 =$
- (B) $89 + 63 =$
- (C) $148 + 161 =$
- (D) $68 - 34 =$
- (E) $91 - 55 =$
- (F) $75 \times 2 =$
- (G) $318 \times 3 =$
- (H) $24 : 2 =$
- (I) $120 : 6 =$

