



ESCOLA NOVA ERA

EDUCAÇÃO INFANTIL E ENSINO FUNDAMENTAL

Rua Sargento Tadeu Czocher – 58 Uberaba Curitiba/PR Fone: (41) 3278-5257

AValiação de Matemática - 4º Bimestre

Nome: _____ 4º ano

Professora: Patricia Alencar Amorim

Valor: 10,0

Média: 7,0

Nota

Descontos ortográficos: _____

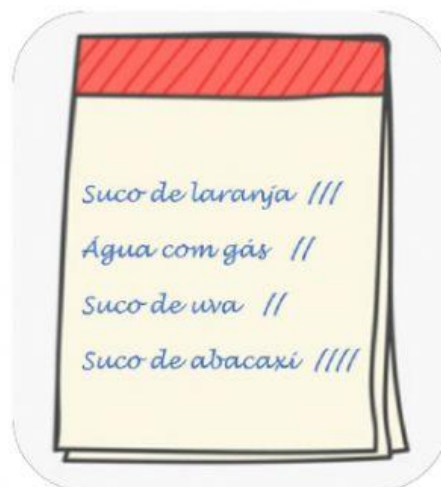
Conteúdos a serem avaliados

- Operações com números naturais—adições e subtrações
 - Medidas (milímetro – tempo e quilogramas)
 - Quantidade de possibilidades
- Números e operações do dia a dia

1. A família de Daniela se reuniu em um restaurante para comemorar o aniversário da sua bisavó. Quando chegaram, a garçonete anotou os pedidos de bebidas da seguinte forma: (2,0)

- Qual bebida foi a mais pedida?

- a) Suco de laranja
- b) Água com gás
- c) Suco de uva
- d) Suco de abacaxi



- Quantas pessoas pediram suco?
- Construa um gráfico represente as bebidas pedidas.

BEBIDAS

Suco de laranja									
Água com gás									
Suco de uva									
Suco de abacaxi									

2. A tabela mostra as quantidades de frutas que Felipe colheu junto com seu avô no sítio. (1,0)

Quantas laranjas Felipe e seu avô colheram a mais do que os limões?

- a) 156.
- b) 166.
- c) 256.
- d) 266.

Frutas	Quantidade colhida
Laranjas	428
Limões	272

3. Desenhe os ponteiros de modo que o relógio marque: (1,0)

a) Oito horas.

b) Seis e meia.



FREEPIK/ONLUVYOUQI



4. Considere que a balança a seguir esteja equilibrada: (1,0)



a) Quantos gramas faltam para que cada prato fique com 1 kg?

5. Na próxima semana será aniversário de Laís. A mãe dela vai preparar um bolo de 4 kg. Quantos gramas terá o bolo? (1,0)

- a) 4g
- b) 40 g
- c) 400 g
- d) 4000 g

6. Henrique ganhou uma cédula de 50 reais e 5 cédulas de 10 reais para comprar uma bola e um jogo de boliche. Observe o valor que Henrique pagou em cada um dos brinquedos. (1,0)

Depois de comprar os dois brinquedos, ainda sobrou para Henrique a quantia de:

- A) R\$ 14,00.
- B) R\$ 16,00.
- C) R\$ 24,00.
- D) R\$ 26,00



R\$ 36,00



R\$ 48,00

s/bolche-pinos-e

Victor foi à farmácia e comprou um medicamento que custa R\$ 18,95.

7. Circule as notas e moedas que ele deverá utilizar para pagar sem que haja troco. (1,0)



8. Arme as contas a seguir e depois as resolva: (2,0)

a) $2420 + 359$

b) $6937 - 2431$

c) $3921 + 999$

d) $4697 - 999$