



Avaliação Bimestral de Matemática – 1º Bimestre – 4º Ano – 2021

Aluno: _____

Professora: _____

Questão 1:

Observe como quatro alunos fizeram a decomposição do número 2.345.



Simone

$$2\ 000 + 30 + 40 + 5$$



Rubens

$$2\ 000 + 300 + 40 + 5$$



Juliana

$$2\ 000 + 330 + 45$$



Cássio

$$200 + 30 + 40 + 5$$

Quem acertou a resposta foi:

- A) ☐ Juliano
B) ☐ Cássio
C) ☐ Rubens
D) ☐ Simone

Questão 2:

Júlia estava jogando boliche com suas amigas. Ela derrubou muitos pinos e quer saber quantos pontos conseguiu fazer no total. Veja abaixo os pinos que Júlia derrubou e quantos pontos representam cada um deles.



Quantos pontos Júlia fez ao todo?

- A) ☐ 500
B) ☐ 5 000
C) ☐ 1 100
D) ☐ 2 300

Questão 3:

Seu Rubens e Dona Dalva têm juntos 135 anos. Sabendo que Seu Rubens tem 73 anos. Quantos anos tem Dona Dalva?

- A) 62 anos
B) 68 anos
C) 52 anos
D) 72 anos



Questão 4:

Observe a tabela da loja “Veste Bem” que mostra quais as roupas mais vendidas nesse mês.

ROUPAS	QUANTIDADE
	390
	710
	431
	288

Mês passado foi vendido o dobro de saias. Quantas saias foram vendidas?

- A) 576
B) 288
C) 144
D) 120

Questão 5:

No casamento de Larissa havia 5 rapazes e 8 moças na pista de dança, nesta festa, cada rapaz dançou com todas as moças uma única vez.

Quantos pares de dança conseguiram formar até o fim da festa?

- A) 28
B) 40
C) 13
D) 5



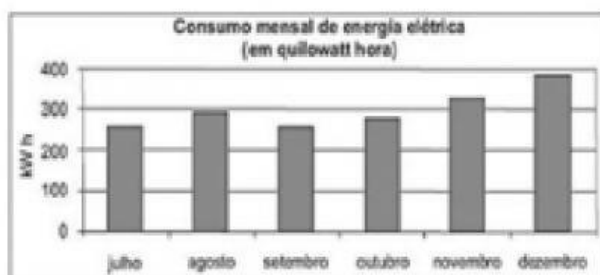
Questão 6:
Veja o gráfico abaixo:



De acordo com esse gráfico, qual a modalidade esportiva preferida?

- A) ☐ vôlei
B) ☐ basquete
C) ☐ futebol
D) ☐ natação

Questão 7:
Veja o gráfico abaixo. Ele mostra o consumo mensal de energia elétrica em determinado móvel.



Conforme este gráfico, qual o mês que foi consumido mais energia?

- A) ☐ Agosto
B) ☐ Dezembro
C) ☐ Outubro
D) ☐ Setembro

Questão 8:
A sete na reta numérica abaixo, mostra onde está o ponteiro da balança
Quantos quilogramas a balança está marcando?

- A) ☐ 51
B) ☐ 53
C) ☐ 57
D) ☐ 70



Questão 9:

Ana ganhou 3 peixinhos para se juntar com o que ela já tinha no seu aquário novo e já deu até nome para eles.



Qual deles tem o maior comprimento?

- A) ☐ Azulão
B) ☐ Bicudo
C) ☐ Colorido
D) ☐ Laranjinha

Questão 10:

Um jardineiro recebeu muitas flores. Ele recebeu **84** rosas e **24** margaridas.
Para descobrir quantas flores o jardineiro recebeu, qual operação será preciso fazer?

- A) ☐ $84 \times 2 = 168$
B) ☐ $84 + 24 = 108$
C) ☐ $84 - 24 = 60$

