

SAEMP

SISTEMA DE AVALIAÇÃO EDUCACIONAL DO MUNICÍPIO DE PARAÍSO DO NORTE

2021

MATEMÁTICA

3º ano do
Ensino Fundamental

Caderno
01

Nome do estudante _____

TURMA:

PROFESSOR (A):

Caro (a) estudante,

Você está participando do Sistema de Avaliação Educacional Municipal de Paraíso do Norte. Sua participação é muito importante para sabermos como está a educação em nosso município.

- Hoje, você vai realizar atividades de Matemática.
- Não se esqueça de preencher a capa com todas as informações, seu nome, nome da professora e turma.
- Responda com calma, procurando não deixar nenhuma questão em branco.
- Reserve os últimos 20 minutos para transcrever suas respostas para o cartão de respostas. Cuidado e muita atenção com a ordem das questões para fazer a marcação.



Orientações para a avaliação

Alunos:

- Leia atentamente as instruções gerais e as instruções específicas para cada questão;
- Procure responder a todas as questões, mesmo fazendo uso de conhecimentos parciais e/ou eliminando alternativas;
- Certifique-se de que as marcações na folha de respostas conferem com os números das questões;
- Analise atentamente ilustrações, figuras, tabelas, quadros, gráficos, pois constituem parte importante da questão;
- Preencha a folha de respostas como no exemplo:

01 A B C D

ATENÇÃO!

Agora, você vai responder as questões de Matemática.

Questão - 01

Lorena foi visitar sua tia que mora na Rua das Flores, número cento e cinquenta e seis. Qual é o número da casa da tia de Lorena?

- (A) 56.
- (B) 65.
- (C) 156.
- (D) 506.

Questão - 02

Faça um X na opção onde só aparecem números pares.

- (A) 6, 10, 5, 7.
- (B) 6, 10, 8, 4.
- (C) 7, 6, 10, 3.
- (D) 21, 25, 30.

Questão - 03

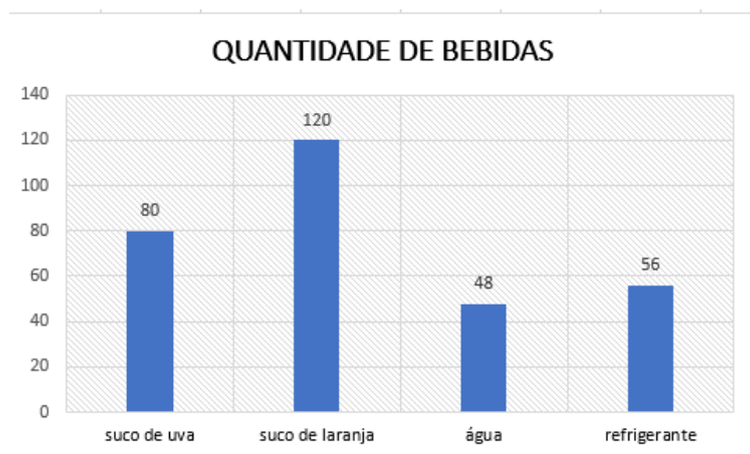
Observe a decomposição que Amanda fez, $600 + 40 + 8$. O número decomposto por Amanda é

- (A) seiscentos e oito.
- (B) sessenta e oito.
- (C) cento e quarenta e oito.
- (D) seiscentos e quarenta e oito.

Cálculo

Questão - 04

Observe o gráfico de bebidas da festa de André.



Quanto de suco de laranja André comprou a mais que suco de uva?

- (A) 10 unidades.
- (B) 20 unidades.
- (C) 30 unidades.
- (D) 40 unidades.

Cálculo

Questão - 05

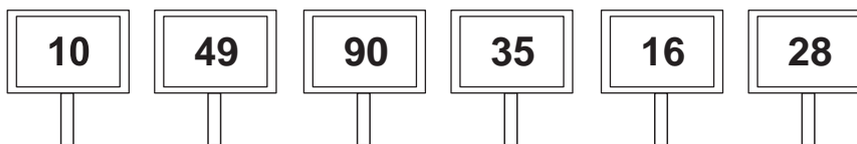
Observe a sala de aula do professor José e a disposição dos alunos. A criança que está sentada à esquerda da aluna Mel é



- (A) o Arthur.
- (B) o Pedro.
- (C) o Leo.
- (D) a Paty.

Questão - 06

Observe os números escritos nas placas abaixo.



Qual é a **ordem crescente** desses números?

- (A) 90 – 49 – 35 – 28 – 16 – 10.
- (B) 10 – 16 – 28 – 35 – 49 – 90.
- (C) 90 – 35 – 16 – 10 – 28 – 49.
- (D) 10 – 49 – 90 – 35 – 16 – 28.

Questão - 07

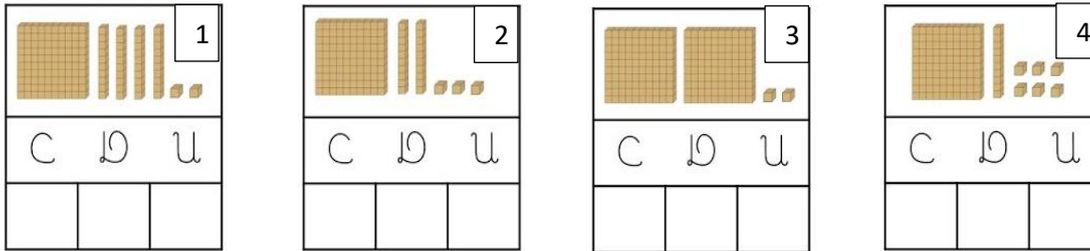
Em uma prateleira foram colocadas 3 caixas, cada uma com 4 bonecas. Quantas bonecas foram colocadas, ao todo, nessa prateleira?

- (A) 12.
- (B) 7.
- (C) 3.
- (D) 1.

Cálculo

Questão - 08

Registre as quantidades representadas.

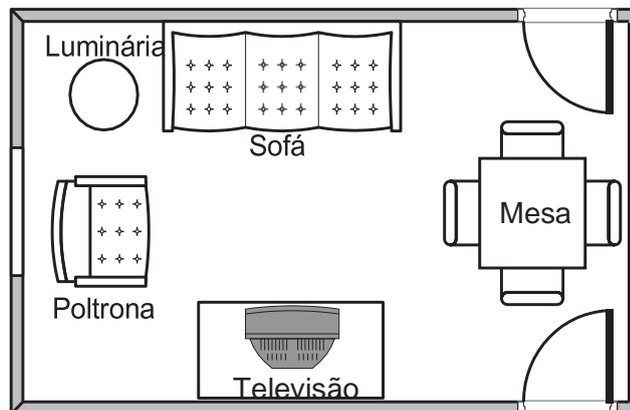


Se somar as quantidades do quadro 1 e 2 o total será

- (A) 142.
- (B) 123.
- (C) 265.
- (D) 202.

Questão - 09

Observe a planta baixa da sala de Luiza e a maneira como arrumou os móveis.



De acordo com a planta baixa, o sofá ficou mais próximo da

- (A) luminária.
- (B) mesa.
- (C) poltrona.
- (D) porta.

Questão - 10

OBSERVE AS IMAGENS DE ALGUNS PRODUTOS QUE LORENA COMPROU NO SUPER MERCADO.

DESTES PRODUTOS, QUAL ELA COMPROU COM CAPACIDADE DE 1 LITRO?

- (A) O LEITE.
- (B) O DORITOS.
- (C) O SUCO.
- (D) O TODDYNHO.



Questão - 11

COMPLETE A TABELA DE 2 EM 2.

80	82	84		88						100				108
110					120									

O ÚLTIMO NÚMERO QUE VOCÊ COMPLETOU NA TABELA FOI

- (A) 108.
- (B) 128.
- (C) 178.
- (D) 138.

Questão - 12

Observe o troco que Paulo recebeu ao pagar uma conta. Quanto ele recebeu de troco nesse pagamento?



- (A) 21 reais.
- (B) 111 reais.
- (C) 12 reais.
- (D) 9 reais.

Questão - 13

OBSERVE A RECEITA DE BOLO DE CHOCOLATE QUE JULIANA TEM.

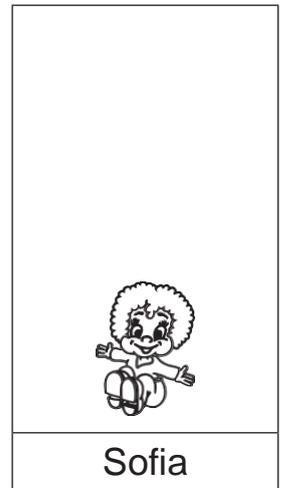
QUANTOS OVOS SÃO USADOS PARA PREPARAR 2 RECEITAS?

- (A) 3 OVOS.
- (B) 12 OVOS.
- (C) 14 OVOS.
- (D) 6 OVOS.

Bolo de Chocolate	
Ingredientes	
3 xícaras de farinha de trigo	
2 xícaras de açúcar	
1 xícara de leite	
6 colheres de sopa cheias de chocolate em pó	
1 colher de sopa de fermento em pó	
7 ovos	

Questão - 14

TODOS OS DIAS ANITA, CAROLINA, LAURA E SOFIA BRINCAM JUNTAS. HOJE ELAS RESOLVERAM CONTAR AS BONECAS PARA SABER QUEM TEM A MESMA QUANTIDADE. OBSERVE ABAIXO



QUAIS DESSAS MENINAS TEM A MESMA QUANTIDADE DE BONECAS?

- (A) ANITA E CAROLINA.
- (B) ANITA E SOFIA.
- (C) CAROLINA E LAURA.
- (D) LAURA E SOFIA.

Questão - 15

QUAL DOS DESENHOS REPRESENTA UM TRIÂNGULO?



MATEMÁTICA

FOLHA DE RESPOSTAS

Nome do estudante _____

Turma:

Exemplo:

01 A B C D

Suas respostas:

- 01 A B C D
- 02 A B C D
- 03 A B C D
- 04 A B C D
- 05 A B C D
- 06 A B C D
- 07 A B C D
- 08 A B C D
- 09 A B C D
- 10 A B C D
- 11 A B C D
- 12 A B C D
- 13 A B C D
- 14 A B C D
- 15 A B C D