

PLANO DE RECUPERAÇÃO PARALELA - 2021

RECUPERAÇÃO – TRIMESTRE: 3º

Curso: Fundamental II

Disciplina: Matemática

Série/Ano: 7º ano A/B/C

Professor(a): Anamaria Menezes

OBJETIVO: Suprir as lacunas de aprendizagem referentes aos conteúdos selecionados; recuperar nota.

CONTEÚDO SELECIONADO: Segue conteúdo para a atividade de recuperação trimestral.
Valor: 8,5

- Regra de três simples e composta, livro páginas 224 a 230
- Porcentagem, livro páginas 238 a 240
- Probabilidade, livro páginas 242 e 243
- Medidas em Estatística, livro páginas 246 a 248


Estudar os exercícios do caderno.

Entregar o trabalho de recuperação no dia da realização da prova de recuperação. (10/12)

INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO: Entregar o trabalho de recuperação no dia da realização da prova de recuperação. (10/12)

ORIENTAÇÕES DE ESTUDO: Estudar os conteúdos acima selecionados no caderno, livro e exercícios das atividades avaliativas, aplicadas ao longo do trimestre. Outra fonte de pesquisa é a Internet nos seus sites de busca, que por meio de expressões ou de palavras-chave. Sempre que necessário consulte sua professora, estudo contínuo e diário ajudarão a solucionar possíveis dúvidas.

ORGANIZE-SE E ESTUDE COM ANTECEDÊNCIA.

	Nome:		Número:	Valor: 1,5
	Turma: 7° ano A/B/C	Professor(a): Anamaria Menezes		Nota:
	Componente Curricular Matemática	Data: 2021	Trimestre 3°	Ass:
Objetivo(s): Verificar se o aluno aplica os conceitos estudados e revisados sobre: Regra de três simples e Regra de Três composta (EF07MA17); Porcentagem EF07MA02 ; Probabilidade EF07MA34; Medidas em Estatística EF07MA29.				

Orientações

- Não é permitido o uso de corretor, dar a resposta final a caneta.
- Resolver suas questões por completo, não deixar questões em branco.
- Resolver as questões à lápis e passar a resposta final à caneta.

1- Uma empresa gasta 6 peças de alumínio para produzir um ventilador. Quantas peças são necessárias para produzir 25 ventiladores? (0,1)

Cálculo

R: _____

2-) Uma empresa de costura com 6 costureiras consegue terminar uma demanda de serviço em 24 dias. A fim de fazer o mesmo serviço com 8 costureiras, quantos dias serão necessários para terminá-lo? (0,1)

Cálculo

R: _____

3-) Em uma obra, 10 homens concluíram um dos trabalhos em 6 dias, fazendo 8 horas diárias. Se apenas 5 homens estiverem trabalhando, quantos dias levarão para o mesmo trabalho ser concluído com execução de 6 horas por dia? (0,1)

Cálculo

R: _____

4-) (UFPE) Dez guindastes carregam 180 caixas em um navio em 12 dias com 5 horas de trabalho diárias. Quantas caixas serão carregadas em 15 dias, por 12 guindastes, trabalhando 4 horas por dia? (0,1)

Cálculo

R: _____

5-) Catarina vai retirar uma bolinha de uma urna onde foram colocadas 10 bolinhas numeradas de 1 a 10. Determine a probabilidade de Catarina retirar: (0,1)

a) O número 2. _____

b) Um número ímpar. _____

c) Um número menor que 6. _____

d) Um número múltiplo de 4. _____

6 -) Em uma turma do 7º ano de uma escola, estudam 30 alunos, sendo 12 meninas e 18 meninos. O professor de Matemática sorteará um aluno para fazer uma pesquisa sobre determinado tema. Qual é a probabilidade de ser sorteada uma menina? (0,1)

Cálculo

R: _____

7-) Em uma urna são colocadas 10 bolas idênticas, numeradas de 0 a 9. Sorteando de maneira aleatória, qual é a probabilidade de a bola sorteada ser maior que 6? (0,1)

Cálculo

R: _____

8-) Leia cada item e determine o que se pede. (0,1)

a) Qual é a média das idades de um grupo de quatro amigos, se suas respectivas idades são 9, 11, 13 e 15 anos?

b) Qual a amplitude da idade desses amigos?

Cálculo

R: _____

9-) Qual é a média aritmética das notas de um aluno que, em quatro avaliações, tirou 5, 7, 6 e 8? (0,1)

Cálculo

R: _____

10-) Qual é a média aritmética das notas de um aluno que, em quatro avaliações, tirou 6, 7, 9 e 8? (0,1)

Cálculo

R: _____

11-) Se lançarmos um dado, qual a probabilidade de obtermos um número maior que 3? (0,1) Cálculo

a) $2/3$

b) $1/4$

c) $1/2$

d) $3/2$

12-) Um restaurante está com 12 pessoas: 8 clientes e 4 garçons. Se escolhermos uma pessoa do local, aleatoriamente, qual a probabilidade de ser um cliente? (0,1) Cálculo

a) $3/12$

b) $8/12$

c) $6/12$

d) $7/12$

13-) Uma padaria produz 100 pães a cada quatro horas. Sabendo que ela fica aberta durante 16 horas, quantos pães ela produz durante um dia? (0,1)

Cálculo

R: _____

14-) No terceiro bimestre, Karen alcançou as seguintes médias: (0,1)

Matemática: 8,5

Português: 7,3

História: 7,0

Geografia: 7,5

Inglês: 9,2

Espanhol: 8,4

Física: 9,0

Química: 7,2

Biologia: 8,0

Educação Física: 9,5

Determine a média aritmética bimestral de Karen.

Cálculo

R: _____

15-) Um carro percorre 120 km em duas horas se dirigir com velocidade constante de 60 km/h. Se esse mesmo carro percorrer esse trecho com velocidade constante de 40 km/h, quantas horas ele leva para completar o percurso? (0,1)

Cálculo

R: _____