

Escola: E.M. Comendador Abdalla Chiedde		
Nome do aluno:	Data:	Semana: 5
Professora: Iva e Cristina	Turma: 5ºs anos A e B	28/09 à 02/10/2020
Componente Curricular:	Entregar: diariamente via foto whatsapp	
PROGRAMA SEGUE: Atividade de intensificação da aprendizagem		
Habilidade: (EF35LP03) Identificar a ideia central do texto, demonstrando compreensão global. (EF05MA07) Resolver e elaborar problemas de adição e subtração com números naturais e com números racionais, cuja representação decimal seja finita, utilizando estratégias diversas, como cálculo por estimativa, cálculo mental e algoritmos.		

LEIA O TEXTO COM ATENÇÃO, DEPOIS COPIE NO SEU CADERNO SOMENTE AS ALTERNATIVAS QUE FOREM CORRETAS

Feias, sujas e imbatíveis

As baratas estão na Terra há mais de 200 milhões de anos, sobrevivem tanto no deserto como nos pólos e podem ficar até 30 dias sem comer. Vai encarar?

Férias, sol e praia são alguns dos bons motivos para comemorar a chegada do verão e achar que essa é a melhor estação do ano. E realmente seria, se não fosse por um único detalhe: as baratas. Assim como nós, elas também ficam bem animadas com o

calor. Aproveitam a aceleração de seus processos bioquímicos para se reproduzirem mais rápido e, claro, para passearem livremente por todos os cômodos de nossas casas. Nessa época do ano, as chances de dar de cara com a visitante indesejada, ao acordar durante a noite para beber água ou ir ao banheiro, são três vezes maiores.

Revista Galileu. Rio de Janeiro: Globo, N° 151.

COPIE NO CADERNO SOMENTE A ALTERNATIVA QUE VOCÊ ACREDITE SER A CORRETA

1- As baratas estão na Terra:

- (A) há alguns anos (B) há 20 anos (C) há poucos anos (D) desde a antiguidade

2- As baratas preferem :

- (A) preferem o frio ao calor (B) a noite fria (C) preferem o calor ao frio (D) o dia frio

ATIVIDADE DE MATEMÁTICA

LEIA COM ATENÇÃO CADA UMA DAS SITUAÇÕES PROBLEMA, DEPOIS REALIZE OS CÁLCULOS NO SEU CADERNO E ANOTE A RESPOSTA CORRETA

1. Anelise saiu de casa com 5 notas de R\$10,00, 3 notas de R\$ 20,00 e 7 moedas de R\$1,00. Gastou R\$53,00. Com quanto ela ficou?

A () 117

B () 64

C () 100

2. Lúcia saiu para fazer compras com 2 notas de R\$ 100,00 na carteira. Gastou no supermercado R\$ 142,00, na padaria R\$ 6,00 e no açougue R\$ 32,00. Com quanto Lúcia ficou após essas compras?

A () R\$ 20,00

B () R\$ 180,00

C () 30,00

3. Dona Eliana quer dividir igualmente uma certa quantia de dinheiro entre seus 6 netinhos. Ela tem duas de 100, cinco de 10 e uma de 5 reais e três moedas de 1 real. Quanto cada neto vai receber?

A () R\$ 258,00

B () R\$ 255,00

C () R\$ 43,00

4 Na lateral da quadra de vôlei, no setor de cadeiras numeradas, há 13 filas com 38 cadeiras em cada uma. Quantas cadeiras têm esse setor?

A () 492

B () 494

C () 498

5. Silvia comprou uma geladeira por R\$ 820,00. Ela deu R\$ 220,00 de entrada e pagou o restante em 3 prestações mensais de igual valor. Qual o valor de cada prestação?

A () R\$ 600,00

B () R\$ 200,00

C () R\$ 1040,00