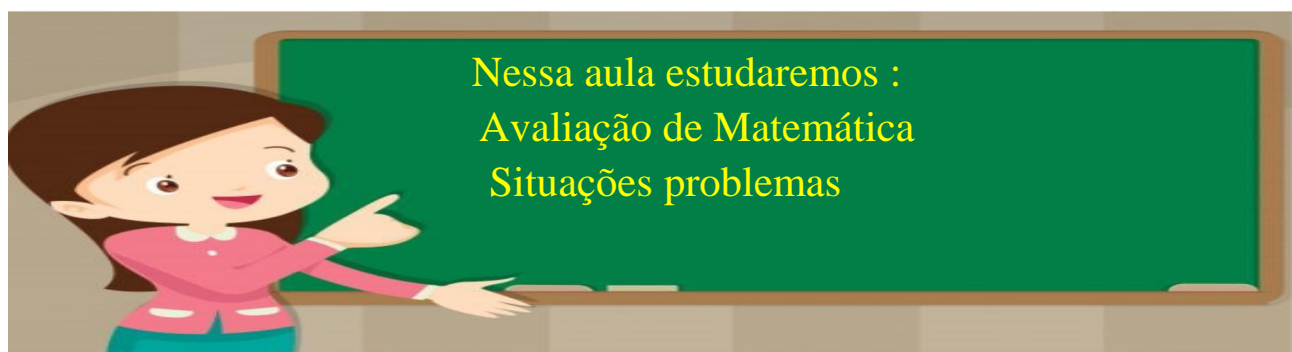


ESCOLA MUNICIPAL PROFESSOR ANTONIO LACERDA BACELLAR

Nome do aluno:	Data:07/12/2021	Semana:38
Professor:Claudia/Rosana	Turmas: 4ºanosA/B	
Componentes Curriculares: Matemática	Entregar:Correção via Meet/Grupo da sala	



Terça - feira

Escreva a data e a rotina no caderno.

Atividade de Matemática – Avaliação de Matemática (os alunos que estão no remoto favor virem buscar a avaliação na escola e entregar até o dia 09/12/2021);

Atividades de Matemática – copiar as situações problemas no caderno e resolver.



Boa atividade!!!



ESCOLA

ESTUDANTE

ATIVIDADES

MARCELO COMPROU 5 KITS DE GORROS NATALINOS PARA COMEMORAR COM SUA FAMÍLIA.

QUANTO MARCELO PAGOU PELOS 5 KITS?

- R\$ 363,00
- R\$ 350,00
- R\$ 205,00
- R\$ 100,00



O DONO DE UM SUPER MERCADO TINHA NO ESTOQUE 285 PANETONES. COMPROU MAIS 76 E DEPOIS VENDEU 85 DELES. QUANTOS PANETONES ELE TEM NO AGORA?



- 276
- 376
- 476
- 486

NO TRABALHO DE ARTES CARINA COLOU DIFERENTES FIGURAS NA BARBA DE PAPAI NOEL.



ESSAS FIGURAS TÊM EM COMUM

- O MESMO TAMANHO.
- O MESMO NÚMERO DE LADOS.
- A FORMA DE QUADRADO.
- A FORMA DE RETÂNGULO.

A TURMA DA PROFESSORA CARLA ARRECADOU 558 PANETONES QUE FORAM DISTRIBUÍDOS IGUALMENTE EM 18 CESTAS PARA EM SEGUIDA SEREM DOADOS. QUANTOS PANETONES FORAM COLOCADOS EM CADA CESTA.



- () 31
- () 310
- () 21
- () 33

NUM PACOTE DE BISCOITOS NATALINOS CONTENDO 10 UNIDADES, O PESO LÍQUIDO É DE 49 GRAMAS. PAPAÍ NOEL COMPROU 5 PACOTES PARA O CAFÉ DA MANHÃ. QUANTOS GRAMAS DE BISCOITO ELE COMPROU?

- () 59
- () 64
- () 245
- () 295



ALICE DECOROU SUA ÁRVORE NATALINA COM 196 SINOS. ESSE NÚMERO É COMPOSTO POR



- () 1 CENTENA 8 DEZENAS E 6 UNIDADES
- () 1 CENTENA 6 DEZENAS E 9 UNIDADES
- () 1 CENTENA 9 DEZENAS E 6 UNIDADES
- () 1 CENTENA 0 DEZENAS E 9 UNIDADES

BOA SORTE

Escola - _____

Nome - _____

Série - _____

Data - / / _____

Prof^a - _____



Simulado de matemática - 4º bimestre

Assinale com um X as questões:

1-O número 9 806 pode ser escrito da seguinte forma:

- (A) nove mil e oitenta e seis
- (B) nove mil oitocentos e sessenta
- (C) nove mil oitocentos e seis
- (D) nove mil oitenta sessenta

2- Calcule o resultado de $425 + 1342$.

- (A) 5 592
- (B) 4 592
- (C) 2 767
- (D) 1 767

3-O produto de 268 por 9 é:

- (A) 1812
- (B) 1842
- (C) 2342
- (D) 2412

4-Multiplique 63 por 12. O resultado é:

- (A) 656
- (B) 756
- (C) 186
- (D) 75

5-O resultado da divisão de 381 por 3 é:

- (A) 130
- (B) 128
- (C) 127
- (D) 125

6-A altura de Karen é 1,45 metros e a de seu irmão é 1,27 metros. Quantos centímetros Karen tem a mais que seu irmão?

- (A) 28 cm
- (B) 18 cm
- (C) 15 cm
- (D) 12 cm

7-Caio gastou cinco reais e quatro centavos em uma loja. Esse valor é representado por:

- (A) R\$ 5,40
- (B) R\$ 5,04
- (C) R\$ 5,004
- (D) R\$ 504,00



8-Subtraindo 907 de 3.153, obtemos:

- (A)2.156
- (B)2.246
- (C)3.246
- (D)3.907

9-Quantos retângulos formam a caixa ao lado?

- (A)3
- (B)4
- (C)6
- (D)8



10-A altura de uma lousa mede um metro e meio. Qual é a altura da lousa em centímetros?

- (A)250.cm
- (B)200.cm
- (C)190 cm
- (D)150 cm

11-Uma mamadeira contém 250 ml de leite. Com 1 litro de leite, quantas mamadeiras podem ser preparadas?

- (A)8
- (B)6
- (C)5
- (D)4

12-Fui ao açougue e comprei 1 kg de bifes, embalados em dois pacotes iguais. Quantos grammas têm em cada pacote?

- (A)600.g
- (B)550.g
- (C)500.g
- (D)650.g

13-Por causa da queda de uma ponte, uma rodovia ficou interditada durante 2 meses. Durante quantas semanas a rodovia ficou interditada?

- (A) 4 semanas.
- (B) 6 semanas.
- (C) 8 semanas.
- (D)10 semanas.

15-Uma partida de vôlei teve a duração de 2 horas e 10 minutos. Qual foi a duração dessa partida em minutos?

- (A)210 minutos.
- (B)150 minutos.
- (C)130 minutos.
- (D)110 minutos.



GABARITO

	A	B	C	D
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				