

COLÉGIO AFONSO PENA

Disciplina: Matemática

Curso 2º ano

NOTA

Nome: _____

Nº _____

Estudo Dirigido – 3º trimestre - Outubro - valor 10,0

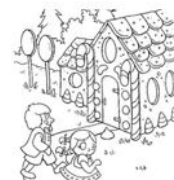
Objetivo: Verificar a compreensão ao interpretar problemas, compreender multiplicação, medida de tempo.

Parte A: Problema: (3,0)

1) João e Maria adoram guloseimas e na festa de Halloween resolveram entrar na brincadeira de doces ou travessuras. No final da noite abriram cestinha para contar os doces arrecadados. Maria conseguiu 1 dúzia de chocolates, 1 dezena e meia de balas de coco, 2 dezenas de balas de morango e meia dúzia de balas de hortelã. Quantas balas Maria conseguiu?

S.M.

Operação



Resposta: _____

João arrecadou o dobro de balas. Quantas balas João arrecadou?

S.M.

Operação



Resposta: _____

2) Ana e Elsa possuem uma coleção de bonecos de neves. Elsa já possui em sua coleção 125 bonecos de neves e Ana 278 bonecos de neve. Quantos bonecos de neve Ana tem a mais que Elsa?

S.M.

Operação



Resposta: _____

Parte B: Exercícios

1) Observe o símbolo do Batman e pinte com a mesma cor cada multiplicação com seu resultado correspondente. (0,5)



2) O disfarce do Super Homem é ser jornalista, e precisa fazer uma reportagem escrevendo alguns números por extenso. Aproveite para ser o Super Homem e escreva os números por extenso corretamente: (0,5)

69 – _____

125 – _____

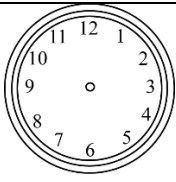
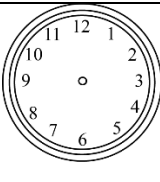
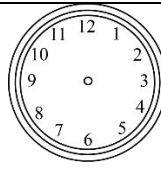

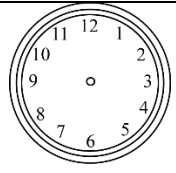
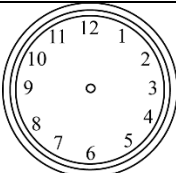
39^a - _____

R\$ 56,89 – _____

48 – _____



3) Homem Aranha está muito cansado pois no Dia das Crianças resolveu visitar os meninos do 2º ano. Observe o horário que ele visitou cada criança e anote no relógio de ponteiros: (0,5)

Davi – 9h	Everton – 10h 30min	Juan -13h
		
Lucas – 15h 30min	Pedro – 20h	
		

4) As meninas do 2º ano resolveram compor alguns números para ganharem a visita da Mulher Maravilha. (0,5)

Bianca 4 centena e 7 unidades - _____

Laís 8d - _____

Luiza 2 dúzias e meia - _____

Luiza 3 centenas e meia - _____

Valentina 5 centenas, 4 dezenas e 7 unidades - _____

Yasmim meia centena - _____

➔ Coloque os números em ordem crescente e descubra em que dia da semana ela visitara cada criança.

Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado

Parte C:

Use seus superpoderes de super-herói e resolva com a atenção as operações a seguir: (1,0)

$257 + 125 + 23 =$	$287 - 195 =$	$235 + 138 =$
$2 \times 235 =$	$3 \times 23 =$	