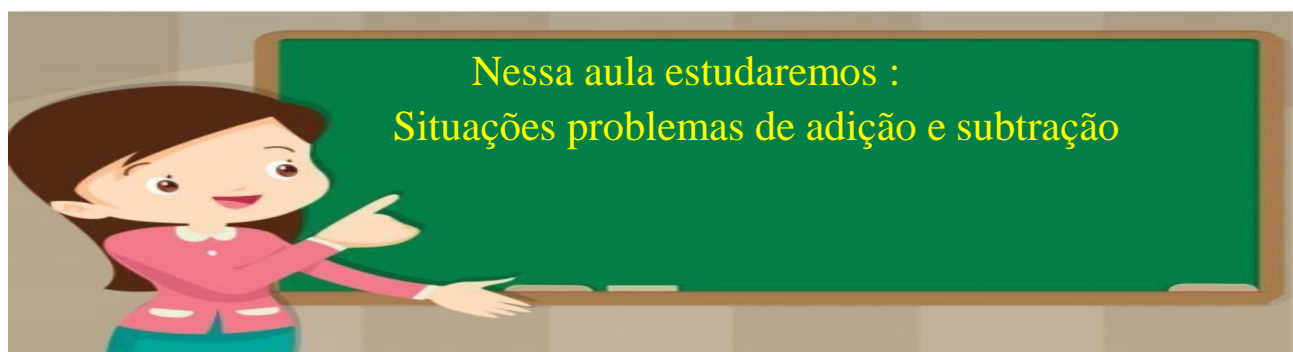


ESCOLA MUNICIPAL PROFESSOR ANTONIO LACERDA BACELLAR

Nome do aluno:	Data:14/12/2021	Semana:39
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.

- Copiar as atividades de Matemática no caderno e responder.

Utilizar lápis



Boa atividade!!

Matemática

Leia, resolva e marque a resposta certa:

Paulo, José e Joana foram ao shopping. Observe os preços dos brinquedos de que mais gostaram.



A) Paulo tem 52 reais. Pode comprar dois desses brinquedos. Quais são os dois brinquedos que ele pode comprar?

- O carrinho e a bola.
- A boneca e a bola.
- O carrinho e a boneca.

B) Joana tem uma nota de 50 reais, uma de 20 reais e uma de 10 reais. Quanto Joana tem?

- 70 reais.
- 60 reais.
- 80 reais.

C) Joana quer comprar 2 bonecas com o dinheiro que tem. Quanto receberá de troco se comprar as bonecas?

- 10 reais.
- Não terá troco a receber.
- 20 reais.

D) José tinha 10 reais. Ele queria comprar uma bola para dar de presente a sua irmã. Quanto falta para poder comprar a bola?

- 1 real.
- 2 reais.
- 3 reais.

1- PINTA O NÚMERO MAIOR DE VERMELHO E O MENOR DE AZUL:



2) LÚCIA COMPROU ALGUNS ENFEITES PARA COLOCAR NA ÁRVORE DE NATAL, QUE IRÁ MONTAR EM SUA CASA. OBSERVE A LEGENDA E PREENCHA O GRÁFICO ABAIXO:

SINOS - 7

ESTRELA - 1

BOTAS - 6

BOLAS - 8



A) QUANTOS ENFEITES LÚCIA COMPROU? _____

B) QUAL FOI O ENFEITE COMPRADO EM MENOR QUANTIDADE? _____

C- QUAL O ENFEITE COMPRADO EM MAIOR QUANTIDADE? _____

3) DESENHE CADA SITUAÇÃO E RESPONDA:

A) JOÃO TINHA 5 BOLINHAS, E GANHOU DE VOVÔ MAIS 2 BOLINHAS. QUANTAS BOLINHAS JOÃO TEM AGORA?

C) BRUNO TINHA 6 BALAS. ELE DEU 2 PARA SEU IRMÃO. COM QUANTAS BALAS BRUNO FICOU?

4- VAMOS RESOLVER AS ADIÇÕES:

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$