



Escola Municipal Herádio Fonseca Barroso

Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ Turma: 2º ano

Professora: Cíneide

Estudante: \_\_\_\_\_










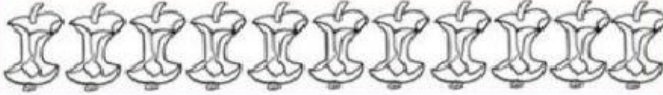


## MATEMÁTICA



### Matemática e Meio Ambiente limpo

As crianças da sala da professora Isabel, combinaram de formar grupos para juntar todo o lixo da escola. Hoje é a vez do "grupo 1", que é formado por Renata, Renan, Rafael, Elizabete e Aisha.

Observe que cada criança ficou responsável por um tipo de lixo. Conte e registre a quantidade que cada um juntou.

1- Vamos descobrir qual o tipo de lixo cada criança ficou responsável!

Vamos rimar para encontrar?

- a) Renan escolheu a
- b) Renata escolheu a
- c) Rafael escolheu o
- d) Elizabete escolheu o
- e) E Aisha escolheu a

caixa – pet – maçã – lata – papel

2 - Agora escreva o nome de cada criança.



3 - Responda de acordo com a tabela de lixo recolhido pelas crianças.

a) De todas as crianças, quem recolheu mais lixo?

b) Quem recolheu menos lixo?

c) Qual a quantidade de lixo, recolheram as três meninas juntas?

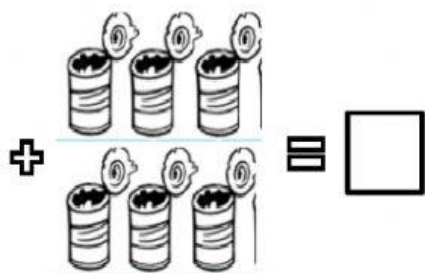
d) Qual a quantidade de lixo, recolheram os dois meninos juntos?

d) Quem recolheu mais lixo, foram:

( ) as meninas ( ) os meninos



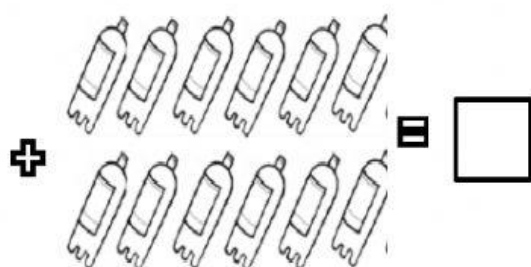
#### 4- Somando os recicláveis!



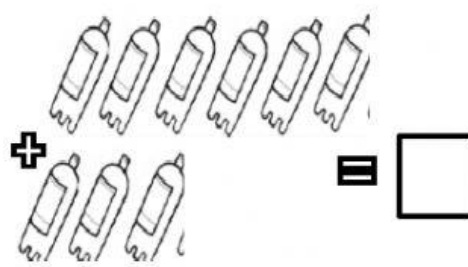
OU  $3 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$



OU  $5 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$



$6 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$



$6 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$



$5 + 5 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

5 – Os numerais abaixo são os resultados das somas dos recicláveis. Escreva como se lê

15	<input type="text"/>
9	<input type="text"/>
10	<input type="text"/>
6	<input type="text"/>
12	<input type="text"/>

