

Aluno (a): _____

Escola: _____

Data: ___/___/___ Ano de Escolaridade: _____

Professor (a) _____

ATIVIDADE 2 - 9º ANO (01/03 – 05/03)

01 – O Comitê de seleção de uma exposição internacional de artes recebeu 680 inscrições de obras de arte, mas somente 300 foram selecionadas. Que fração, do total de obras de artes inscritas, foi selecionada?

- A) 300/980
- B) 300/680
- C) 680/300
- D) 980/300

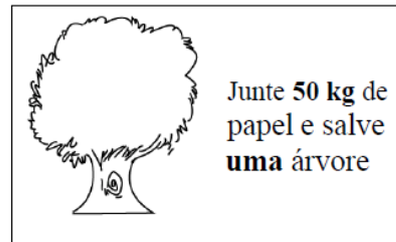
02 – Uma escola pretende levar seus alunos para assistir um espetáculo em um teatro com capacidade para 1230 pessoas. A administração do teatro ofereceu para a escola $\frac{3}{5}$ desses lugares. A quantidade de lugares do teatro oferecida para a escola é de:

- A) 246
- B) 410
- C) 492
- D) 738

03- A tabela indica os quilogramas de papel que os alunos do 6º ano da escola do Tomás recolheram para ser reciclado.

Turmas	Papel recolhido (em kg)
6º A	100
6º B	150
6º C	125
6º D	175

O Tomás leu a informação que se segue e pensou na quantidade de papel recolhido pelos alunos do 6º ano da sua escola como consta na tabela acima.



A quantidade de árvores salvas pelos os alunos das turmas do 6º ano da escola do Tomás foram

- A) 11 árvores
- B) 10 árvores
- C) 9 árvores
- D) 8 árvores

04 - A tabela abaixo indica a quantidade de doces que foi comprada para a festa de aniversário de Glorinha e a quantidade de doces que sobrou no fim da festa:

DOCES	NÚMEROS DE CAIXAS COMPRADAS	NÚMEROS DE DOCES EM CAIXAS	NÚMERO DE DOCES QUE SOBRARAM
Beijinho	2	215	325
Brigadeiro	1	400	312

Foram consumidos na festa um total de

- A) 88 doces.
- B) 193 doces.
- C) 197 doces.
- D) 230 doces.

05 - Em uma gincana para doação de roupas usadas, a pontuação é dada pela tabela:

Vestido	15 pontos
Calça Jeans	20 pontos
Camisa Pólo	12 Pontos
Casaco Liso	18 pontos

A equipe ganhadora trouxe 15 vestidos, 12 calças jeans e 30 camisas pólo. Com quantos pontos ela venceu?

- A) 750
- B) 825
- C) 900
- D) 810