

MATEMÁTICA

NOME: _____ 4º ANO

ATIVIDADE 1

ORIENTAÇÃO PARA REALIZAÇÃO DA ATIVIDADE: SITUAÇÕES-PROBLEMA: O aluno poderá escrever no caderno o título da atividade e a data. Ler a comanda e responder no caderno.

1- Um padeiro preparou 684 pães e vai assá-los em 6 fornadas.



(A) Quantos pães ele vai assar em cada fornada?

(B) Depois de assar os pães, o padeiro irá vendê-los em quantidades iguais para 3 lanchonetes. Quantos pães serão vendidos para cada uma delas?

2- Na sexta-feira, foi inaugurado um cinema com capacidade para 448 pessoas.



(A) Sabendo que as poltronas desse cinema estão distribuídas igualmente em 2 salas, quantas poltronas há em cada sala?

(B) As salas são compostas de 8 poltronas em cada fileira. Quantas fileiras há em cada sala?

MATEMÁTICA

NOME: _____ 4º ANO

ATIVIDADE 2

ORIENTAÇÃO PARA REALIZAÇÃO DA ATIVIDADE: SITUAÇÕES-PROBLEMAS : O aluno poderá escrever no caderno o título da atividade e a data. Ler a comanda e responder no caderno.

QUESTÃO 1.

- Numa lanchonete, há três tipos de sanduíche:

- ✓ Sanduíche de frango
- ✓ Sanduíche de queijo
- ✓ Sanduíche de carne



- E quatro tipos de suco:

- ✓ Suco de laranja
- ✓ Suco de tomate
- ✓ Suco de abacaxi
- ✓ Suco de maçã



Assinale com um **X** a opção que traz a quantidade total de **combinações** que é possível fazer com um sanduíche e um suco.

- (A) 12 ()
(B) 16 ()

- (C) 7 ()
(D) 8 ()

QUESTÃO 2

Trinta alunos se reuniram para fazer a limpeza da biblioteca da escola. Eles se dividiram em grupos de 5 alunos cada.



Marque com um **X** a opção que representa a quantidade de grupos formados.

- (A) 4 ()
(B) 5 ()

- (C) 6 ()
(D) 7 ()