

Aluno (a):

Escola:

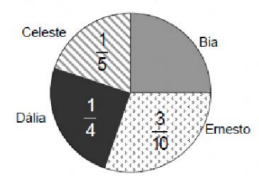
Turma:

Data:

## Atividade de matemática

1) Os quatro empregados da loja de doces, a Bia, a Celeste, a Dália e o Ernesto, arrumaram todos os chocolates nas prateleiras.

O gráfico refere-se à porção de chocolates que cada empregado arrumou.



Que fração de chocolates arrumou a Bia é

- (A)  $\frac{2}{3}$  (B)  $\frac{1}{4}$  (C)  $\frac{2}{5}$  (D)  $\frac{7}{10}$

2) Marcos exercita-se todos os dias no parque de seu bairro. Ele caminha  $\frac{2}{6}$  de hora e corre mais  $\frac{2}{3}$  de hora. Qual o tempo total de atividades físicas Marcos faz diariamente?

- (A)  $\frac{2}{9}$  de hora.
- (B)  $\frac{4}{9}$  de hora.
- (C) 1 hora.
- (D) 2 horas.

3) A estrada que liga Recife a Caruaru será recuperada em três etapas. Na primeira etapa, será recuperada  $\frac{1}{6}$  da estrada e na segunda etapa  $\frac{1}{4}$  da estrada. Uma fração que corresponde a terceira etapa é

- (A)  $\frac{1}{5}$

- (B)  $\frac{5}{12}$  (C)  $\frac{7}{12}$  (D)  $\frac{12}{7}$

Observe o diálogo e responda.



O número máximo de faltas que cada aluno pode ter é

- (A) 35.
- (B) 45.
- (C) 48.
- (D) 55.
- 4) No tanque de gasolina de um carro cabe 48 litros de combustível.



Observe o marcador e calcule quantos litros há no tanque.

- 10 litros.
- (B) 12 litros.
- (C) 14 litros.
- (D) 16 litros.

5) Afonso está participando de uma corrida com obstáculos. Observe abaixo as distâncias entre as vigas de obstáculos.



Qual é a diferença entre as distâncias dessas vigas?

- A) 35,35 m.
- B) 45,35 m.
- C) 145,35 m.
- D) 241,35 m.
- 6) Vitor comprou 5 metros de fio e cortou em 4 pedaços do mesmo tamanho. Cada pedaço terá:
- (A) 1,20 metro.
- (B) 1,25 metro.
- (C) 1,35 metro.
- (D) 1,40 metro.

Show!!!!

