

ATIVIDADE DE MATEMÁTICA – IIBIMESTRE – PLANTÃO

1) **Solucione** as situações envolvendo **frações de quantidade**. Utilize a folha do monobloco.

- a) Determine $\frac{2}{3}$ de R\$ 1200,00.
- b) Numa caixa existem 80 bombons. Calcule $\frac{2}{5}$ desses bombons.
- c) O comprimento de uma peça de tecido é de 42 metros. Quanto medem $\frac{3}{7}$ dessa peça?
- d) Um automóvel percorreu $\frac{3}{5}$ de uma estrada de 600 km. Quantos quilômetros percorreu?
- e) Numa viagem de 72 km, já foram percorridos $\frac{3}{4}$. Quantos quilômetros já foram percorridos?
- f) Um livro tem 240 páginas. Você estudou $\frac{5}{6}$ do livro. Quantas páginas você estudou?

2- Com muita atenção, resolva as expressões numéricas a seguir.

a) $4 + 48 : 8 \times 4 - 5 =$

b) $1000 \times (67 + 40) - 953 =$

b) $49 : (9 \times 1 - 12 : 6) + 5 =$

d) $2 \times (1000 : 10 \times 9) + 46 =$

3- Observe a fração e depois responda: $\frac{7}{14}$

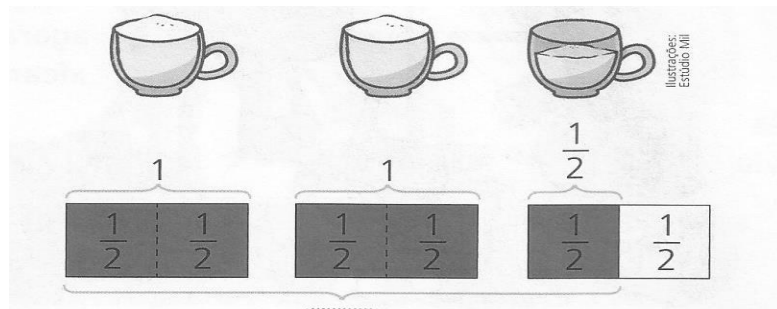
a) Como se chama o número que está embaixo do traço da fração?

b) Como se chama o número que está acima do traço da fração?

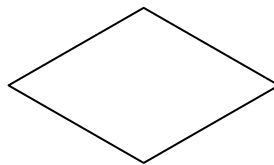
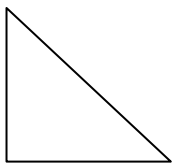
c) O que indica o denominador?

d) O que indica o numerador?

4- Qual é o número misto que corresponde à representação abaixo?



5- Identifique os ângulos nas figuras abaixo, depois classifique-os.



6- Paulo fez $\frac{2}{6}$ de pipas pela manhã, $\frac{2}{6}$ a tarde e $\frac{1}{6}$ a noite. Quantas pipas ele fez ao todo?

OPERAÇÃO

RESPOSTA

7- De um bolo que mamãe fez, comemos $\frac{6}{9}$ no lanche. Quanto restou do bolo?

OPERAÇÃO

RESPOSTA

**Confira sempre cada cálculo feito e respostas registradas.
Torço pelo seu sucesso!**