

## 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:  $\frac{7}{14}$

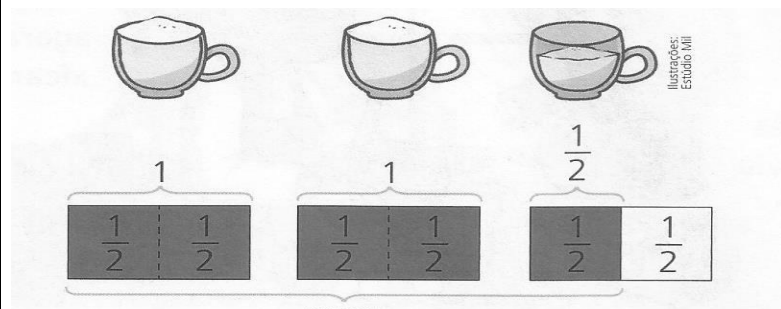
a) Como se chama o número que está embaixo do traço da fração?

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?



---

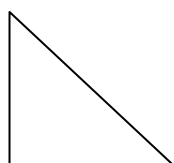
---

---

---

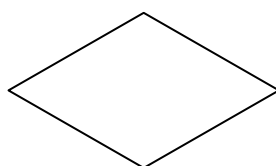
---

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



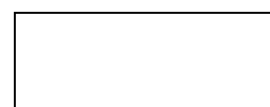
---

---



---

---



---

---

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!**