



Aluno (a):

Data: ____ / ____ /2020.

Professor (a):

Série: 4º Ano

Assinatura do responsável:

Turma: (A) (B)

Atividade Avaliativa de Cálculo- 4º Ano- 4º Bimestre

1) Responda as adições abaixo com muita atenção!

$$\frac{6}{7} + \frac{4}{7} =$$

$$\frac{4}{5} + \frac{5}{5} =$$

$$\frac{3}{8} + \frac{8}{8} =$$

$$\frac{2}{6} + \frac{5}{6} =$$

$$\frac{8}{2} + \frac{9}{2} =$$



2) Complete as subtrações abaixo:

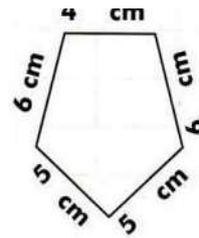
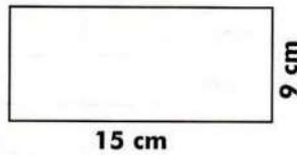
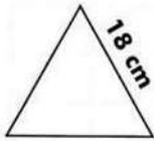
$$a) \frac{3}{5} - \frac{1}{5} = \frac{\quad}{5}$$

$$b) \frac{5}{3} - \frac{2}{3} = \frac{\quad}{3}$$

$$c) \frac{3}{2} - \frac{1}{2} = \frac{\quad}{2}$$

$$d) \frac{3}{4} - \frac{1}{4} = \frac{\quad}{4}$$

3) Calcule a medida dos perímetros.



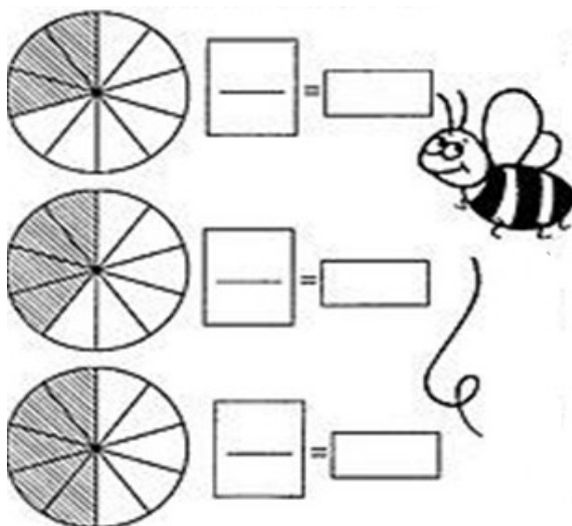
4) Responda as perguntas abaixo:

a) Uma quadra de vôlei tem 23 m de comprimento e 10 m de largura. Qual é o perímetro dessa quadra? _____.

b) Qual é o perímetro de um quadrado que tem 3m de cada lado?
_____.

c) Calcule o perímetro de um retângulo que tem 2m de largura e, 10 metros de altura.
_____.

5) Escreva as frações que representam as partes pintadas e depois os seus respectivos números decimais.



6) Escreva como se lê:

a) 0,34 _____.