

Escola: _____

Professora: _____

Aluno: _____

Data: ____/____/____

Ano: _____

01) Os organizadores da Festa Junina deste ano resolveram fazer pizzas para vender para os pais e alunos que irão participar da festa. Observe as pizzas e ligue a fração equivalente:



$\frac{4}{7}$



$\frac{3}{8}$



$\frac{2}{6}$



$\frac{3}{5}$

02) Utilizamos o metro para medir o comprimento. Com o metro medimos ruas, tecidos, pessoas. Para enfeitar nossa Festa Junina, utilizamos diferentes objetos usados para medir. Observe e complete as frases corretamente:



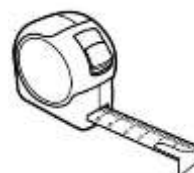
Fita métrica



Régua



Metro



Trena

- a) As coordenadoras utilizarão a _____ para confeccionar o mapa das mesas na cartolina.
- b) O diretor utilizou a _____ para medir o comprimento da quadra.
- c) Os professores utilizaram o _____ para medir o espaço entre as barracas.
- d) A costureira utilizou a _____ para medir o tecido, para fazer as roupas dos alunos.

03) Preencha a cruzadinha e depois utilizando todas as figuras geométricas desenhe um belo caipirinha:

Caipirinha Geométrico

04) Resolva as situações problemas abaixo:

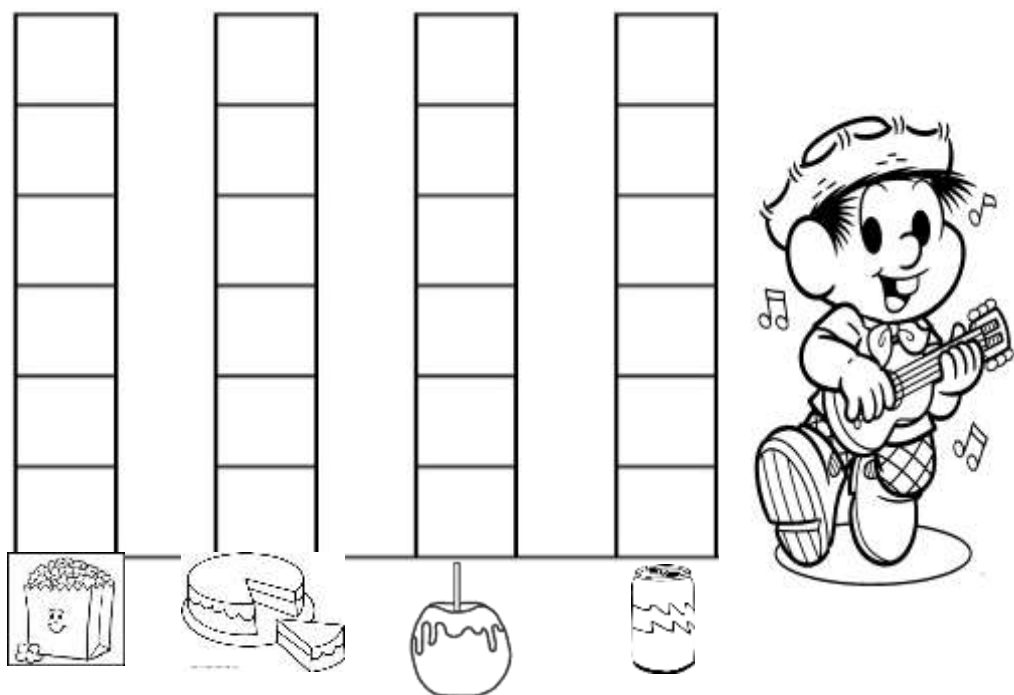
- a) No arraiá deste ano, Pedro e seus amigos divertiram-se bastante na pescaria. Pedro pescou 17 brinquedos, João 25 e Maria 38 brinquedos. Quantos brinquedos eles pescaram juntos?

Cálculo	Resposta

b) No dia da festa, Bianca comprou dos pasteis por \$5,20, duas maçãs do amor por \$ 3,40 e dois refrigerantes por \$7,60. Quanto Bianca gastou?

Cálculo	Resposta

05) Toda Festa Junina tem deliciosos quitutes. Maria, mãe da aluna Juliana, comprou 5 pipocas, 3 bolos de fubá, 4 maçãs do amor, 6 refrigerantes. Pinte no gráfico abaixo os itens que a mãe de Juliana comprou:



a) Qual item a mãe de Juliana comprou em maior quantidade?

b) Qual item a mãe de Juliana comprou em menor quantidade?

c) Quantos itens ela comprou ao todo?

d) Se somar o total de maçãs do amor com o total de refrigerante, obteremos que resultado?

e) Se diminuirmos o total de refrigerantes pelo o total de pipocas, obteremos que resultado?

06) Outra diversão das Festas Juninas são os totós. Gabriel comprou fichas para jogar e decidiu fracionar o tempo para que todos os seus amigos jogassem. Ajude João e seus colegas, representando as frações em desenhos:

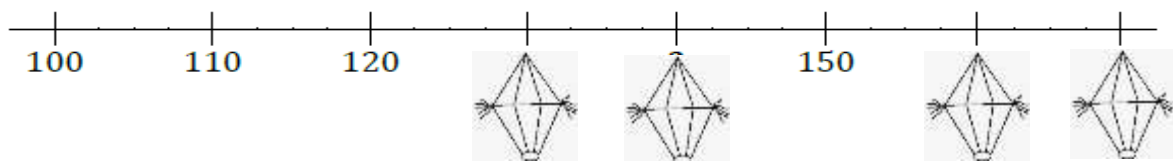
$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{2}{4}$$

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{5}$$

07) Na reta abaixo, a distância entre as marcas consecutivas são 10. Ajude o caipirinha Lucas a descobrir o número corresponde a cada balãozinho e marque a opção correta:



- () 120, 170, 150, 130
- () 130, 140, 160, 170
- () 110, 130, 170, 140
- () 130, 140, 170, 180



Você é show!