

Lugar para morar

Na escola onde Nicole estuda, houve a Festa da Primavera com barracas de comidas e bebidas, jogos e brincadeiras, música e muita diversão. Nicole esteve tão envolvida com os preparativos da festa que até ajudou sua mãe a fazer o vestido que usou para dançar.

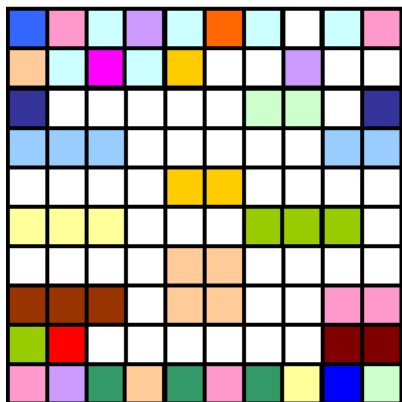


Miguel Ángel Montero/Archivo SM/ID/ES

Responda:

a) Para a festa foram compradas 500 garrafas de um litro de suco de uva. Essas garrafas foram vendidas entre 100 pessoas. Quantas garrafas de suco de uva cada uma comprou?

b) Para representar as cores das flores da primavera, os alunos do 4º ano confeccionaram um painel quadriculado. Eles coloriram 55 centésimos do painel e deixaram o restante para colorir durante a apresentação de uma dança. Quantos centésimos os alunos deixaram de colorir?



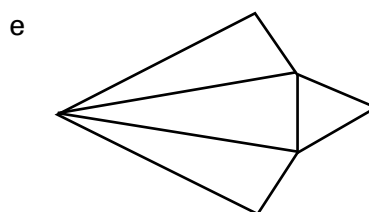
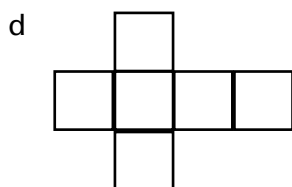
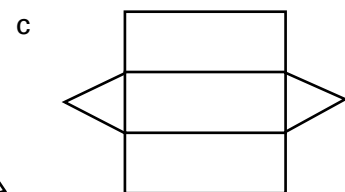
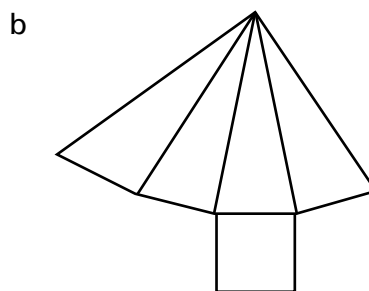
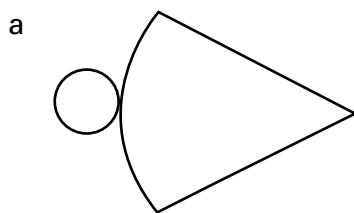
Lugar para morar

c) Para fazer o vestido, a mãe de Nicole comprou 230 centímetros de tecido e 130 centímetros de fita de cetim para os laços. Calcule, em metros, as quantidades de fita de cetim e de tecido que a mãe de Nicole comprou.

d) Durante a festa, Nicole comprou 1 saquinho de pipoca, 1 lata de refrigerante e 1 cachorro-quente. Sua mãe comprou 1 cachorro-quente e 1 bolo de milho. Quanto elas gastaram ao todo?

TABELA DE PREÇOS	
Cachorro-quente.....	3 reais
Refrigerante.....	2 reais
Pipoca.....	1 real
Bolo.....	1 real

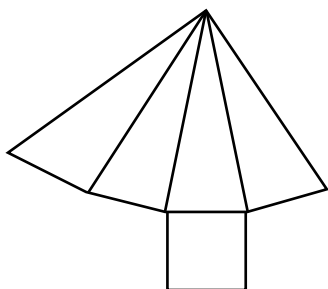
e) No final da festa, cada convidado foi presenteado com uma pirâmide de papel colorido que havia sido feita pelos alunos. Observando os moldes abaixo, assinale aqueles que, depois de montados, apresentam forma de pirâmide.



Respostas

- a)** Cada participante sorteado recebeu 5 garrafas de suco de uva.
- b)** Os alunos deixaram de colorir $\frac{45}{100}$ ou 45 centésimos do painel.
- c)** A mãe de Nicole comprou 230 cm de tecido = 2,30 metros. E comprou 130 cm de fita de cetim para o laço = 1,30 metro.
- d)** Elas gastaram ao todo R\$ 11,10.
- e)**

b



e

