

Cuidando dos animais

- D** Carla participou de uma festa na escola onde sua filha Amanda estuda. Ela ficou responsável pela venda de fichas para comidas, bebidas e jogos.



Javier Calbet/Archivo SMID/ES

- a) Carla vendeu 120 fichas de cachorro-quente. Sabendo-se que cada cachorro-quente custava R\$ 2,00, que quantia foi arrecadada com a venda desses lanches?

- b) Carla vendeu 130 fichas de bolo de milho caseiro ao preço de R\$ 5,00 cada uma. Quanto foi arrecadado com a venda de bolos de milho?

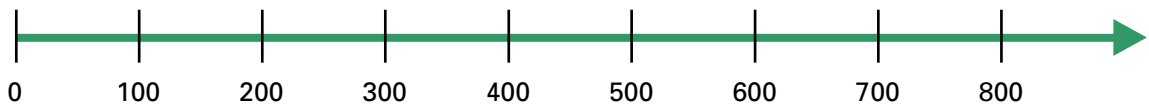
Cuidando dos animais

- c) A festa estava muito animada. Para uma gincana de corrida e resistência, Amanda e seus amigos decidiram que participaria o amigo de menor massa. Luciana pesava 29 kg, Amanda 32 kg e Elisa 33 kg. Quem foi escolhida para participar da gincana? Qual a diferença entre a menor e a maior massa delas?

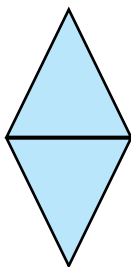


Monise Fontich/ID/ES

- d) Numa gincana de Matemática, Luciana teve que descobrir qual era a centena exata mais próxima de 543. Para isso, ela usou a reta numerada abaixo. Indique na reta a centena que Luciana assinalou.

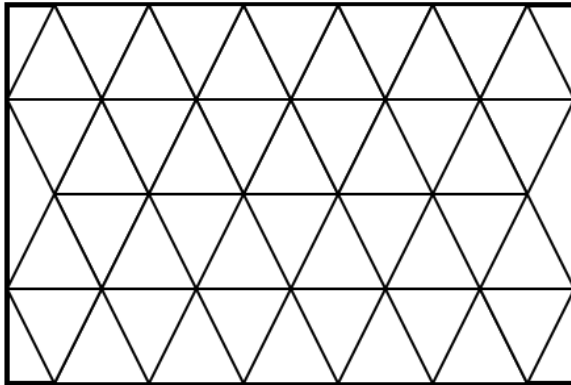


- e) Elisa também participou da gincana de Matemática. Na pergunta sobre formas geométricas, ela retirou um envelope que tinha a seguinte atividade: Escreva o nome desta forma geométrica:



Cuidando dos animais

Usando a malha triangular abaixo, faça um mosaico que apresente diferentes formas geométricas.



Respostas

a) $120 \times 2 = 240$

Foram arrecadados R\$ 240,00 com a venda de cachorros-quentes.

b) 130

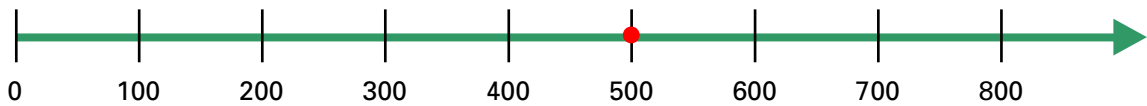
$$\begin{array}{r} X 5 \\ \hline 650 \end{array}$$

Foram arrecadados R\$ 650,00 com a venda de bolos de milho.

c) Luciana foi escolhida para participar da gincana por ter a menor massa.

A diferença entre as massas de Elisa e Luciana é de 4 kg ($33 - 29 = 4$).

d)



e) É um losango.

A pintura do mosaico é uma resposta pessoal do aluno.