

12 Um município comprou 1152 árvores para plantar ao longo de três avenidas.
 O responsável pelo projeto decidiu dividir as árvores da seguinte maneira:

- metade do número total das árvores será plantada na Avenida do Bosque.
- a terça parte na Avenida Brasil.
- a quarta parte na Avenida das Flores.

12.1. Completa a tabela com o número de árvores que serão plantadas em cada avenida.

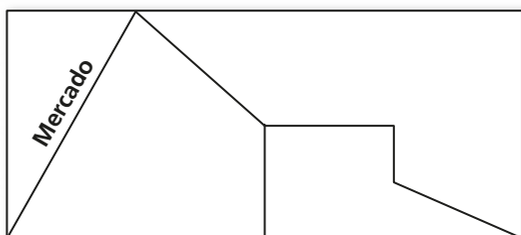
Av. do Bosque	Av. Brasil	Av. das Flores

12.2. O esquema proposto no projeto é possível? Porquê?

R.: _____

13 Observa a planta e escreve o nome de cada um dos equipamentos no local indicado.

- O mercado é um triângulo.
- O polidesportivo é um quadrilátero.
- O colégio é um pentágono.
- O parque é um hexágono.



14 No início de 2011 a população de gado bovino de uma região era de 600 animais.
 A tabela mostra o que ocorreu com essa população no decorrer do ano.

Ano	Natalidade	Mortalidade	Adquiridos	Vendidos
2011	120	15	25	30

Quantos animais havia no final do ano?

R.: _____

15 Numa sala de aula do 4.º ano, os alunos estiveram a pintar desenhos com aguarelas. Para secarem, a professora pendurou-os com molas numa corda, com vês na figura.



Quantas molas serão necessárias para pendurar os 26 desenhos que os alunos pintaram?

Mostra como pensaste com desenhos, esquemas ou contas.

R.: _____

© AREAL EDITORES

© AREAL EDITORES - Resolução de Problemas - 4.º ano