As turmas de 9º ano resolveram fazer uma festa de formatura. Para arrecadar dinheiro, resolveram vender bombom e bolo.

A turma 9A ficou responsável pela venda dos bombons, colocou-os em saquinhos de 1 unidade, 3 unidades e 5 unidades. Fizeram a tabela de preços a seguir:

Deliciosos Bombons do 9A!

1 Bombom	R\$ 3,50
3 Bombons	R\$ 10,00
5 Bombons	R\$ 15,00

A turma 9B ficou responsável por levar o bolo e está vendendo por R\$3,50 cada fatia.

Quanto vai gastar quem comprar 2 bombons?

E duas fatias de bolo?

E quem comprar 3 bombons?

E 3 fatias de bolo?

O valor dos bombons estão em função da quantidade?

E o valor pago no bolo, está em função do número de fatias?

Podemos expressar a função através de uma fórmula ou relação numérica, onde é possível descobrir o valor para qualquer quantidade?

Podemos dizer que o bombom e o bolo custam o mesmo valor?

As turmas de 9º ano resolveram fazer uma festa de formatura. Para arrecadar dinheiro, resolveram vender bombom e bolo.

A turma 9A ficou responsável pela venda dos bombons, Colocou-os em saquinhos de 1 unidade, 3 unidades e 5 unidades. Fizeram a tabela de preços a seguir:

Deliciosos Bombons do 9A!

1 Bombom	R\$ 3,50
3 Bombons	R\$ 10,00
5 Bombons	R\$ 15,00

A turma 9B ficou responsável por levar o bolo e está vendendo por R\$3,50 cada fatia.

Quanto vai gastar quem comprar 2 bombons?

E duas fatias de bolo?

E guem comprar 3 bombons?

E 3 fatias de bolo?

O valor dos bombons estão em função da quantidade?

E o valor pago no bolo, está em função do número de fatias?

Podemos expressar a função através de uma fórmula ou relação numérica, onde é possível descobrir o valor para qualquer quantidade?

Podemos dizer que o bombom e o bolo custam o mesmo valor?
