

Aluno: _____
Escola: _____
Data: ____/____/____ Ano de Escolaridade: **6º, 7º, 8º e 9º**
Professor (a): _____ - Disciplina: **educação financeira**

Semana 28: de 30 de agosto a 03 de setembro de 2021

Conteúdo(s) desenvolvido(s): Mesada

Motive-se! Aprenda! Vídeos: <https://youtu.be/uYp9MktnfDI>

1- Leia e responda as questões a seguir:

Fernanda, Bruno e Giovana são amigos e estavam conversando sobre dinheiro. Bruno e Giovana são irmãos e contaram a Fernanda que ajudam seu pai na loja da família e que por essa ajuda seu pai resolveu dar a eles uma mesada, em dinheiro, no valor de R\$150,00 a cada um. Porém eles devem planejar como gastá-la, pois nenhum outro dinheiro será dado ao longo do mês e eles deverão cuidar de seus próprios gastos.

Assim eles resolveram programar o uso do dinheiro. Giovana sugeriu a Bruno que fizessem os cálculos de quanto gastavam por semana.

Veja abaixo o resultado:

Giovana

Compras na cantina da escola (2ª a 6ª) -----2,00 por dia = 10,00
Ônibus para a escola (2ª a 6ª) ida e volta -----4,40 x 5 = 22,00
Saída aos sábados com as amigas -----15,00
Algumas compras na semana -----15,00
Cinema no domingo -----10,00

Bruno

Compras na cantina da escola (2ª a 6ª) -----3,00 por dia = 15,00
Ônibus para a escola (2ª a 6ª) ida e volta ----- 4,40 x 5 = 22,00
Balas e doces (3 vezes por semana) -----2,00 x 3 = 6,00
Saída aos sábados com a turma -----10,00
Aluguel de videogame -----8,00

1- Agora responda as questões:

a) O dinheiro que Giovana e Bruno receberão de mesada será suficiente para seus gastos durante o mês, considerando que toda semana eles gastam a mesma quantia?

b) Que corte nos gastos pode ser feito para eles gastarem apenas o que ganham de mesada?

c) Quantos reais os irmãos economizariam se na ida e na volta da escola eles fossem a pé com a mãe de seu amigo, que mora na casa ao lado da deles?



2- Erick fará aniversário no próximo mês. Os seus irmãos, Pedro, Karla e Luiz, planejam presenteá-lo com um videogame que custa R\$ 600,00 e para isso guardaram dinheiro de suas mesadas. Pedro guardou R\$ 70,00, Karla R\$ 80,00 e Luiz R\$ 90,00 para comprar o presente. O restante do valor do presente será dividido igualmente entre o pai e a mãe de Erick. Com quanto o pai de Erick terá que contribuir?

- a) terá que contribuir com R\$ 340,00
- b) terá que contribuir com R\$ 180,00
- c) terá que contribuir com R\$ 90,00
- d) terá que contribuir com R\$ 150,00

3- Ana recebe de mesada R\$ 100,00 e pretende economizar para comprar um tablet que custa R\$ 800,00. Se ela guardar R\$ 80,00 todo mês de sua mesada, em quantos meses conseguirá comprar o tablet?

- a) 8 meses
- b) 9 meses
- c) 12 meses
- d) 10 meses

4- Jhony aprendeu sobre poupar na aula de educação financeira na escola. Ele quer muito comprar um novo brinquedo que custa R\$ 250,00. Quanto ele terá que poupar por mês, durante 10 meses, para conseguir o valor do brinquedo?

- a) R\$ 25,00
- b) R\$ 30,00
- c) R\$ 15,00
- d) R\$ 10,00

Bom estudo!