

Aluno: \_\_\_\_\_

Escola: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Ano de Escolaridade: 6<sup>o</sup>, 7<sup>o</sup>, 8<sup>o</sup> e 9<sup>o</sup>

Disciplina: **Educação Financeira**

## Semana 19: de 14 a 18 de junho de 2021

**Conteúdo(s) desenvolvido(s):** Salário mínimo e porcentagem (queda, reajuste de preços em 100%, 50% e 25%); Situações práticas com porcentagem.

**Motive-se! Aprenda!** Vídeo: (<https://www.youtube.com/watch?v=K3ud1vfBA-8>)

1-Um salário de R\$ 700,00, aumentado em 25%, passa a ser de:

- a) R\$ 725,00
- b) R\$ 845,00
- c) R\$ 875,00
- d) R\$ 825,00

2-Na sorveteria da Maria são vendidas 200 bolas de sorvete por semana. Quantas bolas de chocolate são vendidas sabendo que das vendas, 50% é de chocolate?

- a) São vendidas 50 bolas de chocolate.
- b) São vendidas 100 bolas de chocolate.
- c) São vendidas 150 bolas de chocolate.
- d) São vendidas 20 bolas de chocolate.

3-Uma funcionária da minha escola tem um salário de R\$ 820,00, mas ela não recebe essa quantia. Do valor do salário é descontado 14 % para a previdência social. Quanto ela acaba recebendo?

- a) R\$ 834,00
- b) R\$ 934,80
- c) R\$ 705,20
- d) R\$ 114,80

4-O gerente de uma empresa recebeu a incumbência de distribuir um prêmio de R\$ 1.200,00 entre três funcionários, de acordo com a eficiência de cada um. Se um deles recebeu 20% desse valor e um outro recebeu 55%, quantos reais recebeu o terceiro?



.....  
.....

5-Numa negociação salarial entre patrão e empregado, ficou decidida a concessão de um aumento, dividido em duas parcelas. Para isso, o patrão fez duas propostas:

I. Dois aumentos sucessivos, um de 15% e outro de 10%.

II. Dois aumentos sucessivos, um de 20% e outro de 5%.

Se o empregado tem um salário de R\$ 600,00, qual proposta é mais vantajosa para ele?

.....  
.....