

Superman

EM

PORCENTAGEM

LIVEWORKSHEETS



01 - Calcule os valores correspondentes em cada situação abaixo e ligue corretamente:

- a) 25% de R\$ 200,00 3 600

b) 50% de 250 objetos 50

c) 45% de 8 000 m 270

d) 60% de 450 kg 125



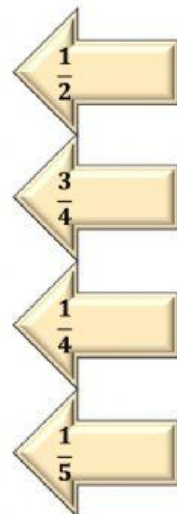
02 - Represente as porcentagens em forma de frações irredutíveis, em seguida faça a correspondência:

a) 25%

b) 20%

c) 50%

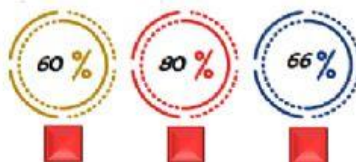
d) 75%



3 – No início da semana, o quilo do feijão teve um aumento, passando de R\$ 3,63 para R\$ 6,02.



Que percentual de aumento foi aplicado nesse produto?



04 - O preço de uma mercadoria custava R\$ 300,00 após um desconto de 25 % passou a custar:

- a) 255
- b) 200
- c) 225
- d) 299

Você pode usar o fator de multiplicação de desconto 0,75

$$300 \cdot 0,75 = 225$$



05. O comerciante aplica ao valor de venda de um determinado produto acrescentando 10% de seu valor de custo, suponha que ele tenha comprado uma mercadoria por R\$ 2.500,00 , a etiqueta que apresenta o valor correto do preço de venda é:

-  R\$ 2.750,00
-  R\$ 2.850,00
-  R\$ 2.350,00



06. Em março de 2020, a garrafa de 500 ml de suco " DA FRUTA " custava R\$ 5,00. Em abril, o valor subiu 10% e, em maio, caiu 10%. Qual o preço da garrafa em junho?

- a) R\$ 4,50
- b) R\$ 4,95
- c) R\$ 5,00
- d) R\$ 5,50
- e) R\$ 6,00



07. Precisei comprar um material escolar e gastei 30% da minha mesada , que , era de R\$ 100,00 ,
mas devido as boas notas que tirei na escola minha mãe me deu um aumento de 20% .

Considerando o valor corrigido da mesada. Quanto restará depois da compra ?

