

S u p e r m a n

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%

$\frac{1}{2}$

$\frac{3}{4}$

$\frac{1}{4}$

$\frac{1}{5}$

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 ?

