1. No Excel 2007, dadas as células A1 = 1, A2 = 2, A3 = 3, B1 = 4, B2 = 5, B3 = 6, C1 = 7, C2 = 8 e C3 = 9. Qual será o valor exibido, caso seja digitado em outra célula a fórmula =MEDIA(A1:C2;">3")

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. 5 | 1. **6** | 1. 7 | 1. 8 | E 9 |

1. Numa planilha eletrônica suponha os valores numéricos 1,2,3,4 e 5 armazenados nas células A1, A2, A3, A4 e A5 respectivamente. Qual o valor resultante na célula A6, caso esta contenha a função=SE(MÉDIA(A1:A5)<3;MÍNIMO(A1:A5);MÁXIMO(A1:A5))

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. 1 | 1. 2 | 1. 3 | 1. **5** | 1. 8 |

1. Dadas as células B1=5, C1=4, D1=3, E1=2 e F1=1, o resultado da fórmula =B1+C1\*D1, na célula A1, será

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. 9 | 1. **17** | 1. 21 | 1. 25 | 1. 27 |

1. Cinco células de uma planilha Microsoft Office Excel possuem os seguintes valores: A1=40; A2=100; A3=250; A4 = 100; A5 = 1000. Qual o resultado da fórmula =MENOR(A1:A5;3)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. 40 | 1. **100** | 1. 250 | 1. 1000 | 1. ERRO |

1. Cinco células de uma planilha Microsoft Office Excel possuem os seguintes valores: A1=40; A2=100; A3=250; A4 = 100; A5 = 1000. Qual o resultado da fórmula =MENOR(A1:A5;3)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. 40 | 1. **100** | 1. 250 | 1. 1000 | 1. ERRO |

1. Considere as células A1 = 1, B1 = 2, C1 = 3, qual será o resultado da célula A4 caso contenha a fórmula =se(A1 +B1 > C1; B1+C1;B1 \*C1)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. 5 | 1. **6** | 1. 4 | 1. 3 | 1. 2 |

1. No Excel 2007, dadas as células A1 = 1, A2 = 2, A3 = 3, B1 = 4, B2 = 5, B3 = 6, C1 = 7, C2 = 8 e C3 = 9. Qual será o valor da fórmula =MOD(SOMA(A1:C2);C3)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. 0 | 1. **1** | 1. 2 | 1. 3 | 1. 4 |

1. Em uma planilha do Excel 2007, sejam as células A1 = 3; A2 = 1; A3 = 2 e a célula B1 possui a fórmula =SE(A1>A2;A1 + A3 \* A2; A1 \* A3 + A2). Um usuário clicou a célula B1 e clicou no menu Editar e clicou a opção Copiar. Em seguida clicou a célula B2 e clicou no menu Editar e clicou a opção Colar. Qual será o valor mostrado na célula B2?

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. 1 | 1. **2** | 1. 3 | 1. 4 | 1. 5 |

1. Três células de uma planilha Microsoft Office Excel possuem os seguintes valores: A1=400; A2=1000; A3=2500. Caso seja aplicada a outra célula desta mesma planilha a função =SE(SOMA(A1:A3)<4000;SOMA(A1:A3)/10;MÉDIA(A1:A3)/5)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. 260 | 1. **390** | 1. 520 | 1. 650 | 1. 780 |

1. Considere as células A1 = 1, A2 = 2, A3 = 3, qual será o resultado da célula A4 caso contenha a fórmula : =se(A1 +A2 > A3; A2 + A3; A2 \* A3)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. 5 | 1. **6** | 1. 4 | 1. 3 | 1. 2 |

**GABARITO**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1 B** | **2 D** | **3B** | **4B** | **5B** | **6B** | **7B** | **8B** | **9B** | **10B** |

**Boa Sorte**