

Complete as planilhas abaixo com as fórmulas necessárias:

1. A tabela abaixo representa o faturamento da Siriguejo Ltda. para o primeiro trimestre. Sabendo que as colunas C e E exibem, mês a mês, a participação percentual da matriz (BA) e da filial (SE) no Faturamento Total, escreva as fórmulas solicitadas abaixo:

	A	B	C	D	E	F
1	Mês	Matriz (BA)	%	Filial (SE)	%	Faturamento Total
2	Jan	235.000,00		134.180,00		
3	Fev	142.350,00		124.000,00		
4	Mar	156.720,00		98.500,00		

C2	=B2/\$F2
E2	=D2/\$F2
F2	=B2+D2

2. O Banco da Praça dá, a cada cliente especial, um limite de mil reais. Ao fim do mês, os clientes que usaram o limite pagam juros de 8% sobre o saldo negativo. Em contrapartida, os clientes que conseguiram manter seu dinheiro na conta, recebem um rendimento de 2%. A tabela representa a movimentação de um desses clientes. Escreva as fórmulas necessárias para completá-la:

	A	B	C	D	E	F	G
1	Banco da Praça S.A.		Movimentação Financeira			1º trimestre	
2	Mês	Saldo inicial	Depósitos	Saques	Juros	Rendimentos	Saldo final
3	Janeiro	0,00	300,00	400,00			
4	Fevereiro		1.060,00	100,00			
5	Março		100,00	610,00			

E3	=SE(B3+C3-D3<0; 8%; 0%) * (B3+C3-D3)
F3	=SE(B3+C3-D3<0; 0%; 2%) * (B3+C3-D3)
G3	=B3+C3-D3+E3+F3
B4	=G3

3. A tabela abaixo reproduz a caderneta dos alunos de uma instituição de ensino. As regras são:

- alunos com média inferior a sete são reprovados;
- alunos com média a partir de sete são aprovados.

De posse dessas informações, escreva as fórmulas solicitadas:

	A	B	C	D	E
1	Caderneta – 2º semestre				
2	Nome	1a. Unidade	2a. Unidade	Média	Resultado
3	Timmy	4,0	3,0		
4	Chester	6,0	5,0		
5	A.J.	9,0	8,0		

D3	=MÉDIA(B3:C3)
E3	=SE(D3<7; "Reprovado"; "Aprovado")