

1) Resposta:

```
class Conta {

    constructor(){
        this.saldo = 0;
    }

    deposito(valorDeposito){
        this.saldo = this.saldo + valorDeposito;
    }

    saque(valorSaque){
        this.saldo = this.saldo - valorSaque;
    }

    exibirSaldo(){
        document.write( "Saldo atual: " + this.saldo );
    }

}

var conta = new Conta();
conta.deposito(100);
conta.saque(50);
conta.exibirSaldo();
```

2) Resposta:

```
class Calculadora {

    static somar(numero1, numero2){
        return numero1 + numero2;
    }

}

var total = Calculadora.somar(10, 8);
document.write( total );
```

3) Resposta:

```
class funcionario {

    constructor(salarioBase){
        this.salario = salarioBase;
        this.total = 0;
    }

    calcularSalario(){
        this.total = this.salario + 100;
    }

    exhibirSalario(){
        document.write("Salário: " + this.total);
    }

}

class Programador extends funcionario {

    calcularSalario(){
        super.calcularSalario();
        this.total = this.total + 300;
    }

}

var programador = new Programador(500);
programador.calcularSalario();
programador.exibirSalario();
```