```
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;
 }
 exibirSalario(){
       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();
```