

```

function calculate() {
    // Prix
    var p1 = parseInt(document.getElementById('p1').value);
    var p2 = parseInt(document.getElementById('p2').value);
    var p3 = parseInt(document.getElementById('p3').value);
    var p4 = parseInt(document.getElementById('p4').value);
    var p5 = parseInt(document.getElementById('p5').value);
    var p6 = parseInt(document.getElementById('p6').value);
    var p7 = parseInt(document.getElementById('p7').value);
    var p8 = parseInt(document.getElementById('p8').value);
    var p9 = parseInt(document.getElementById('p9').value);
    var p10 = parseInt(document.getElementById('p10').value);
    var p11 = parseInt(document.getElementById('p11').value);
    var p12 = parseInt(document.getElementById('p12').value);
    var p13 = parseInt(document.getElementById('p13').value);
    const prix = p1+p2+p3+p4+p5+p6+p7+p8+p9+p10+p11+p12+p13;
    // Quantité
    var q1 = parseInt(document.getElementById('q1').value);
    var q2 = parseInt(document.getElementById('q2').value);
    var q3 = parseInt(document.getElementById('q3').value);
    var q4 = parseInt(document.getElementById('q4').value);
    var q5 = parseInt(document.getElementById('q5').value);
    var q6 = parseInt(document.getElementById('q6').value);
    var q7 = parseInt(document.getElementById('q7').value);
    var q8 = parseInt(document.getElementById('q8').value);
    var q9 = parseInt(document.getElementById('q9').value);
    var q10 = parseInt(document.getElementById('q10').value);
    var q11 = parseInt(document.getElementById('q11').value);
    var q12 = parseInt(document.getElementById('q12').value);
    var q13 = parseInt(document.getElementById('q13').value);
    const qte = q1+q2+q3+q4+q5+q6+q7+q8+q9+q10+q11+q12+q13;
    // Total
    var t1 = parseInt(document.getElementById('t1').value=p1*q1);
    var t2 = parseInt(document.getElementById('t2').value=p2*q2);
    var t3 = parseInt(document.getElementById('t3').value=p3*q3);
    var t4 = parseInt(document.getElementById('t4').value=p4*q4);
    var t5 = parseInt(document.getElementById('t5').value=p5*q5);
    var t6 = parseInt(document.getElementById('t6').value=p6*q6);
    var t7 = parseInt(document.getElementById('t7').value=p7*q7);
    var t8 = parseInt(document.getElementById('t8').value=p8*q8);
    var t9 = parseInt(document.getElementById('t9').value=p9*q9);
    var t10 = parseInt(document.getElementById('t10').value=p10*q10);
    var t11 = parseInt(document.getElementById('t11').value=p11*q11);
    var t12 = parseInt(document.getElementById('t12').value=p12*q12);
    var t13 = parseInt(document.getElementById('t13').value=p13*q13);
    const total = t1+t2+t3+t4+t5+t6+t7+t8+t9+t10+t11+t12+t13;
    // Remise
    const remise = parseInt(document.getElementById('r').value);
    // Sous-Total
    const sousTotal =
    parseInt(document.getElementById('st').value=prix*qte);
    // Sous-Total sans les remises
    const sT_r =
    parseInt(document.getElementById('str').value=sousTotal-(remise/100));
    // Taux d'impôts
    const tauxImpots = parseInt(document.getElementById('ti').value);
    // Taxe totale

```

```
        const totalTaxe =
parseInt(document.getElementById('tt').value=Math.round(sousTotal*(tauxImpots/100)));
        // Solde
        const solde =
parseInt(document.getElementById('solde').value=sT_r+totalTaxe);
        // Frais exp
        const fraisexp = parseInt(document.getElementById('em').value);
    }
function acces(){
    var username =prompt("Idenfiant");
    var password =prompt("Mot de Passe");
    if (username == "Admin" && password == "Admin") {
        document.location.href="code.html";
    }
    else{
        alert("Identifiant ou Mot de Passe erroné");
    }
}
```