

1.1.1 Calculadora de +, -, *

Genera dos números aleatorios entre 0 y 10 y realiza una operación aleatorio +, -, *

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>

<?php
function Calc($Oper1, $Oper2, $Oper)
{
    $Resu = 0;

    if($Oper == "+")
    {
        $Resu = $Oper1 + $Oper2;
    }
    elseif ($Oper == "-")
    {
        $Resu = $Oper1 - $Oper2;
    }
    elseif($Oper == "*")
    {
        $Resu = $Oper1 * $Oper2;
    }

    return $Resu; // Devolver el resultado
}

// Programa principal

$LimiInfe = 0;
$LimiSupe = 10;

$Num1 =rand($LimiInfe,$LimiSupe);
$Num2 =rand($LimiInfe,$LimiSupe);
$ConjOper = array("+","-","*");

$Oper =$ConjOper[rand(0,count($ConjOper)-1)];

$Resu = Calc($Num1,$Num2, $Oper);

echo $Num1 . $Oper . $Num2 . " = " . $Resu . "<br>";
?>
</body>
</html>
```

1.1.2 Calculadora con detección de error en la división por cero

Genera dos números aleatorios entre 0 y 10 y realiza una operación aleatorio +, -, *, /, con validación de error en la división por cero

Al programa anterior se le añade un nuevo parámetro paado por referencia donde se recibe el error

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>

<?php
function Calc($Oper1, $Oper2, $Oper, &$Erro)
{
    $Erro = FALSE;
    $Resu = 0;

    if($Oper == "+")
    {
        $Resu = $Oper1 + $Oper2;
    }
    elseif ($Oper == "-")
    {
```

```

        $Resu = $Oper1 - $Oper2;
    }
    elseif($Oper == "*")
    {
        $Resu = $Oper1 * $Oper2;
    }
    elseif($Oper == "/")
    {
        if ($Oper2 != 0)
            $Resu = $Oper1 / $Oper2;
        else
            $Erro = TRUE;
    }

    return $Resu; // Devolver el resultado
}

// Programa principal

$ErroCalc =FALSE;
$LimiInfe = 0;
$LimiSupe = 10;

$Num1 =rand($LimiInfe,$LimiSupe);
$Num2 =rand($LimiInfe,$LimiSupe);
$ConjOper = array("+","-","*", "/");

$Oper =$ConjOper[rand(0,count($ConjOper)-1)];

$Resu = Calc($Num1,$Num2, $Oper, $ErroCalc);

echo $Num1 . $Oper . $Num2 . " = " ;

if (!$ErroCalc)
    echo $Resu . "<br>";
else
    echo " Operación no realizable. <br>";
?>
</body>
</html>

```

1.1.1 Calculadora con detección de error en la división por cero. El error se retorna por return y el valor por referencia

```

<!DOCTYPE html>
<html>
<body>

<?php
function Calc($Oper1, $Oper2, $Oper, &$Resu)
{
    $Erro = FALSE;

    if($Oper == "+")
    {
        $Resu = $Oper1 + $Oper2;
    }
    elseif ($Oper == "-")
    {
        $Resu = $Oper1 - $Oper2;
    }
    elseif($Oper == "*")
    {
        $Resu = $Oper1 * $Oper2;
    }
    elseif($Oper == "/")
    {
        if ($Oper2 != 0)
            $Resu = $Oper1 / $Oper2;
        else
            $Erro = TRUE;
    }

    return $Erro; // Devolver el error
}

```

```
// Programa principal

$ErroCalc =FALSE;
$LimiInfe = 0;
$LimiSupe = 10;

$Num1 =rand($LimiInfe,$LimiSupe);
$Num2 =rand($LimiInfe,$LimiSupe);
$ConjOper = array("+","-","*", "/");

$Oper =$ConjOper[rand(0,count($ConjOper)-1)];

$Resu= 0;

echo $Num1 . $Oper . $Num2 . " = " ;

if (!Calc($Num1,$Num2, $Oper, $Resu))
    echo $Resu . "<br>";
else
    echo " Operación no realizable. <br>";
?>
</body>
</html>
```