1- Escribir el resultado de las siguientes expresiones:

1. ((3+2) % 2-15)/2\*5= -35
2. (6+(6))/7 + 35/2-8\*5/4\*2 = -2
3. 3+6\*14%3 = 3
4. 8+7\*3+4\*6/2%4 = 29
5. 27%4+15/4 = 6
6. 37/4\*4-2 = 0
7. 9\*2/3\*25\*3 = 450
8. (7\*3-4\*4)\*2/4\*2 = 4

2-Cales dos seguintes nomes de variables non son válidos

1. Salto-mortal, salto\_mortal, salto+mortal, 2salto, “salto”

2salto ,“salto”, salto+mortal,Salto-mortal

1. cantidade total, cant\_total, cant5, cantidadeTotal

cantidade total

3-Expresar, utilizando operadores aritméticos, as seguintes expresións matemáticas:

1. (m+n)/n
2. (m+n)/p((p-r)/s)
3. (m+4)/(p-q)
4. (c\*r\*t)/100
5. (m+n)/(p+(q/r))
6. (m/n)\*(p+q)
7. (n\*(1+i)^t\*i)/((1+i)^t - 1)

4- Avalía as seguintes expresións

1. False
2. True
3. True
4. False
5. False
6. False
7. True

5-Avalía as seguintes expresións, tendo en conta que as variables teñen os valores:

1. False
2. True
3. False
4. False
5. True
6. False
7. False
8. True
9. True