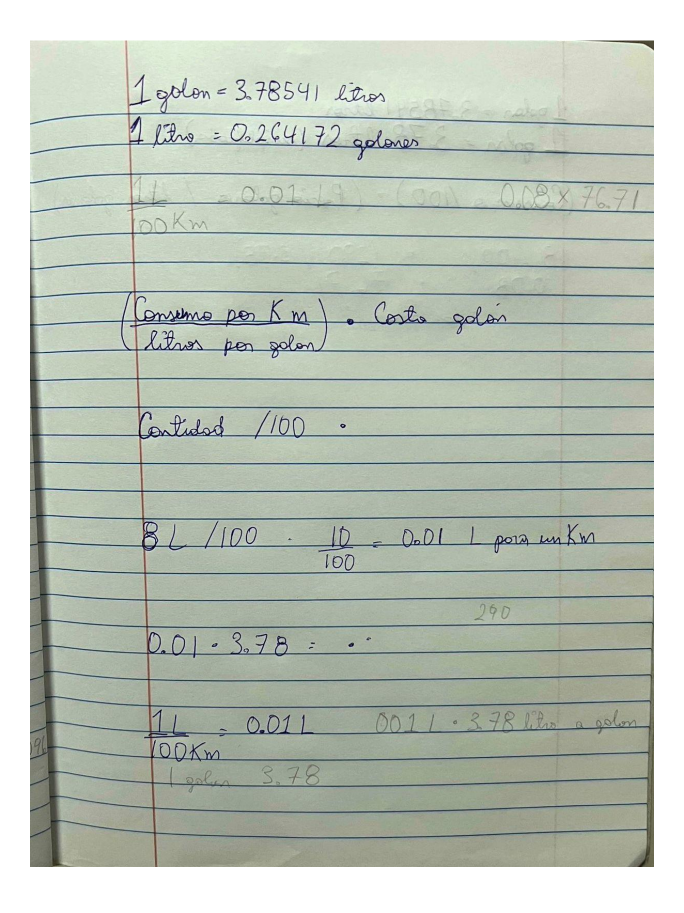
L:67	10L 100 Km - 0.01 - 3.78 =
GIL X	0.01-3.78 = 0.0378 golones en 100 Km : Presis
.1 -0	0.01-3.78 = 0.0378 golones en 100 Km · Presis 1 libre = 0.264172 golones
16 -0.01	1 litro - Comment of the comment of
100 KM	1 golon , 3, 7854 1 litros
	I golon;) 103 12 moss
	1/100 Km
	Carsume minume en L/100 Km.
	Carsumo moximo en L/100 Km.
	Costo de golon de combastible
	litro a galones per 100 km litro consumo.
	litro
	8 = 2.11
	B.78
	Consums en goloner por Km = Cosums pa 100 Km
	100
	8-0.08 galanes por Km
	100 - 0,00 gather for Km
	Costo por kilometro = Consumo en golonos por Kin
	· precis del golon
	000 50 11
	0.08-50-4
	3.78 - 0.0378 - 290:1091
	100
The state of the s	



1 litro - 0.264172 golón
Fluje 1 golon = 3.78541 litro Repetición Costo x Km
Repetición Costo X Km Selección
10.3 Litro por Km John /100 Km
2 = Km combustible
Min = 8 Mox = 12
Le Precio por golores
Precie ; min y mox. entroda
Men litro por Km a golones Mox litro por Km o. golones Precio
Un golon es 3.7 Litro y codo 100 Km es un litro se puede usos el costo con su distancia.

1L , 0.01 L 00 Km Min Km/golon Consumo Min en L/100 Km Mox Km/golon Consumo Mox en L/100 Km Precio de golon Consumo de golon de combustible galon / litus) /100 Km (golon / 3.78) / 100 Km precion · Km lites 100 Km a Precio par Km

	1 golar = 3.78541 litros 1 golar = 3.78 litros (simplificados)
	(Consemo 100) · (Precio golores / litror golores)
	(8/100) • (290/3.78) 0.08 • 76.7/
	(Final)
	· 001/ Edt 3
	100 at 001/18
	. 87.8 100
	1100 IN
-	