OBJETIVO

Calcula a média (média aritmética) de um conjunto de expressões avaliadas de uma coluna.

FUNÇÃO DAX

FORMATANDO PARA HH:MM:SS

1) Crie outra medida.

```
tempo_entrega (hh:mm:ss) =
var v_tempototal = [tempo_medio_entrega(hrs)]
var v_hora = int(v_tempototal)
var v_minutodecimal = (v_tempototal - v_hora) * 60
var v_minuto = int(v_minutodecimal)
var v_segundo = ROUND((v_minutodecimal - v_minuto) * 60, 0)
return CONVERT(v_hora&v_minuto&v_segundo, INTEGER)
```

nome_loja	tempo_medio_entrega(hrs)	tempo_entrega (hh:mm:ss)
Filial ES	45,44	452626
Filial MG	46,25	461510
Filial SP	44,72	444310
Matriz	40,78	404647
Total	44,22	441325

2) Após a criação da medida é só alterar o formato.



Total	44,22	44:13:25
Matriz	40,78	40:46:47
Filial SP	44,72	44:43:10
Filial MG	46,25	46:15:10
Filial ES	45,44	45:26:26
nome_loja	tempo_medio_entrega(hrs)	tempo_entrega (hh:mm:ss)