

Desenvolva no Excel a seguinte demanda: Empresa - Só sapatos

Gestão de estoques

***Sapatos Scarpin:** 260 pares (120 vernizes preto // 60 vernizes bege // 40 vernizes vermelho // 40 preto verniz com salto grosso)

***Sapatos masculinos:** 160 pares [60 pretos (30 quadrados e 30 bicos fino)] // 40 Verniz bico fino // 60 Marrons (40 bicos fino e 20 quadrados)

Faturamento - planejado (Avaliando Entrada – Saídas = lucro)

Meta de lucro a ser alcançado: R\$ 1.000,00 por mês no primeiro semestre e R\$ 1.500,00 por mês no segundo semestre de atividade (1º ano de vida da empresa a partir desse mês)

Empresa criada em Setembro de 2023 à Setembro de 2024

Entrada	Saida
R\$ 3.855,00	R\$ 2.755,00
R\$ 4.442,00	R\$ 5.380,00
R\$ 4.640,00	R\$ 3.291,00
R\$ 3.009,00	R\$ 3.194,00
R\$ 4.711,00	R\$ 2.862,00
R\$ 4.542,00	R\$ 3.078,00
R\$ 4.574,00	R\$ 3.226,00
R\$ 4.899,00	R\$ 5.717,00
R\$ 5.664,00	R\$ 3.132,00
R\$ 4.983,00	R\$ 2.679,00
R\$ 4.258,00	R\$ 2.955,00
R\$ 4.889,00	R\$ 2.941,00

Gestão da equipe

Resultado de set/24 da equipe de vendas da loja:

Maria 78, Elena 90, Maicon 67, Fatima 77, Bernardo 96, Alex 103, Vanessa 81

A meta individual deles é 90.

Qual o percentual alcançado de cada funcionário em relação a meta proposta?

Quantas vendas a **equipe** fez e qual a meta geral do grupo nessa empresa?

Como seria um gráfico de vendas dessa equipe?