

Exercice 13 – Calcul d'écart en production

* Consommation de Matières

Mois MARS	Quantité produites	Quantité matière par unité en Kg	Coût unitaire par Kg
Prévisions	2000 unités	10 KG/unité	20€ / Kg
Réalisations		consommation de 19 200 Kg Production de 1 900 unités	21€ / Kg

* Consommation de Main d'oeuvre

Mois MARS	Quantité produites	Quantité main d'oeuvre par unité en H	Coût unitaire par H
Prévisions	2000 unités	2 H/unité	25€ / H
Réalisations		consommation de 3 850 H Production de 1 900 unités	26€ / H

Question / Calculer les écarts et analyser la situation