

Corrigé type de l'EMD de

1. calcul le coût d'achat

1/2

Désignation	Q	PV	MT
achat de Matière A	18000	16	288000
Frais d'achat	-	-	30000
Coût d'achat	18000	17.67	318000
SI	12000	14	168000
CMVP	30000	16.2	486000

0.5
0.5
0.5
0.5
1

2. Coût de X^o de P1 et P2

1/5

Désignation	Q	P1			P2		
		Q	PV	MT	Q	PV	MT
Coût d'achat de Matière	9000	16.2	145800	6000	16.2	97200	
Frais de production MOD			15000			12500	
Coût de X ^o	65000		163000	10000		134700	
SI	60000	2.9	174000	5000	12	60000	
CMVP	15000	3.26	342300	15000	12.98	194700	

0.5
0.5
0.5
0.5
1

3. Coût de revient et résultat analytique

1/5

Désignation	Q	P1		P2		dé de
Coût de X ^o de PV	50000	3.26	163000	2000	12.98	103840
Frais directs de VA			12000			10000
Frais indirects de VA			30720			4827.59
Coût de revient (C)	50000		205720	2000	14.93	118667.59
CA (C)	50000	5.5	275000	2000	12	96000
RA (C) - (C)			169277.59			(22667.59)

de de
répartiti
35000
58000

169277.59 (22667.59)

Bénéfice
47160 Bénéfice