

CNAM - CHAIRE DE COMPTABILITE FINANCIERE ET AUDIT
COMPTABILITE FINANCIERE DE L'ENTREPRISE II

DOSSIER N°9 – COMPTABILITE DE GESTION (2 points)

1) Calculer la marge sur coût variable unitaire des jouets, ainsi que le seuil de rentabilité en quantité et en valeur pour chaque emplacement.

1		A	B
MCVu = 35 € - 20 € = 15 €			
Seuils de Rentabilité			
Charges fixes		4 000 €	2 500 €
/ MCVu		15 €	15 €
= SR en quantité		267 u.	167 u.
SR en quantité X 35 €		267 x 35 €	167 x 35 €
= SR en valeur		9 345 €	5 845 €

2) Pour chaque emplacement, calculez la marge de sécurité, l'indice de sécurité et le résultat prévisionnels.

2		A	B
CA	400 x 35 €	= 14 000 €	240 x 35 € = 8 400 €
- SR		9 345 €	5 845 €
= Marge de sécurité (Ms)		4 655 €	2 555 €
/ CA		14 000 €	8 400 €
= indice de sécurité		33,25%	30,42%
CA	400 x 35 €	= 14 000 €	240 x 35 € = 8 400 €
- CVu	400 x 20 €	= 8 000 €	240 x 20 € = 4 800 €
= MCV		6 000 €	3 600 €
- CF		4 000 €	2 500 €
= résultat prévisionnel		2 000 €	1 100 €

3) Quel emplacement leur conseillez-vous ?

D'après les prévisions, pour les deux emplacements, le seuil de rentabilité serait atteint. (400 > 267 et 240 > 167)

Mais ces deux situations ne sont pas équivalentes : en effet l'emplacement A aurait une meilleure marge de sécurité, un meilleur indice de sécurité et un résultat prévisionnel presque deux fois supérieur.

Nous leur conseillons donc l'emplacement A.