

CAS N°05

1. La société des jouets Comtois (SJC) produit un modèle de jouet en bois. Elle achète le bois qui constitue la matière première de l'atelier découpe de son usine de Saint-Claude. Les jouets sont transférés à l'atelier de finition où ils sont polis à la main et où des décors métalliques sont ajoutés. Vous disposez des données suivantes pour l'atelier de découpe en avril 2006.

	Nombres de jouets	Matières directes	Frais de transformation (MOD, FF)
En-cours au 1 Avril (1)	300	7500€	2125€
Entrés en fabrication en avril 2006	2200		
Achevés en avril 2006	???		
En-cours final (2)	500		
Charges incorporées en avril 2006		70000€	42500€

(1) Degré d'achèvement : matière directes 100%, frais de transformation 40%

(2) Degré d'achèvement : matières directes 100%, frais de transformation 25%

TAF : Valoriser l'en-cours final ainsi que les produits achevés en avril

2. Dans l'atelier finition, les matières directes sont incorporées à la fin des opérations et les frais de transformations sont uniformément répartis sur la durée des opérations.

La synthèse des opérations de l'atelier de finition en avril 2006 est présentée ci-après

	Nombres de jouets	Coût des produits entrés	Matières directes	Frais de transformation (MOD, FF)
En-cours au 1 Avril (1)	500	17750€	0€	7250€
Produits entrés en avril 2006	2000			
Achevés en avril 2006	2100			
En-cours final (2)	400			
Charges incorporées en avril 2006		???	23100€	38400€

(1) Degré d'achèvement : coût des produits entrés : à déterminer ; matières directes : à déterminer ; frais de transformation 60%

(2) Degré d'achèvement : coût des produits entrés : à déterminer ; matières directes : à déterminer ; frais de transformations 40%

TAF : Valoriser les en-cours en fin de période ainsi que les produits achevés dans l'atelier finition