

Problème 1

- a. Complète le tableau suivant à partir des informations des documents 1, 2 et 3.

	Ventes de janvier	Ventes de février	Ventes de mars
VTT enfants			
Chaussures de running			
Sifflets d'arbitrage			
Raquettes de tennis			
VTT adultes			

- b. Quels sont les articles du tableau pour lesquels les ventes ont été plus importantes en mars qu'en février ?

Combien de plus pour chaque article ?

- Je réponds :
- J'explique ma réponse :

- c. Quels sont les articles du tableau pour lesquels les ventes ont été moins importantes en février qu'en janvier ?

Combien de moins pour chaque article ?

- Je réponds :
- J'explique ma réponse :

- d. Les ventes de VTT enfants ont augmenté en mars par rapport à janvier. **Combien de fois plus ?**

- Je réponds :
- J'explique ma réponse :

- e. **Compare les ventes des VTT enfants et des VTT adultes au mois de janvier.**

- Je réponds :
- J'explique ma réponse :

- f. **Compare les ventes des VTT enfants et des VTT adultes au mois de mars.**

- Je réponds :
- J'explique ma réponse :

Problème 2

M. Technico utilise les résultats de ses ventes pour préparer ses commandes d'articles de sport pour le mois d'avril.

a. Il commande 15 VTT adultes de plus que ceux vendus en mars. Combien de VTT commande-t-il pour avril ?

- Je réponds :
- J'explique ma réponse :

b. Il commande deux fois plus de raquettes de tennis que celles vendues en mars. Combien de raquettes de tennis commande-t-il pour avril ?

- Je réponds :
- J'explique ma réponse :

c. Il commande trois fois moins de chaussures de running que celles vendues en mars. Combien de chaussures de running commande-t-il pour avril ?

- Je réponds :
- J'explique ma réponse :

d. Il commande 6 shorts de football en moins que ceux vendus mars. Combien de shorts de football commande-t-il pour avril ?

- Je réponds :
- J'explique ma réponse :

Problème 3

M. Technico commande 36 sifflets d'arbitrages pour avril. Il commande plus de sifflets qu'en février.

a. Combien de plus ?

- Je réponds :
- J'explique ma réponse :

b. Combien de fois plus ?

- Je réponds :
- J'explique ma réponse :