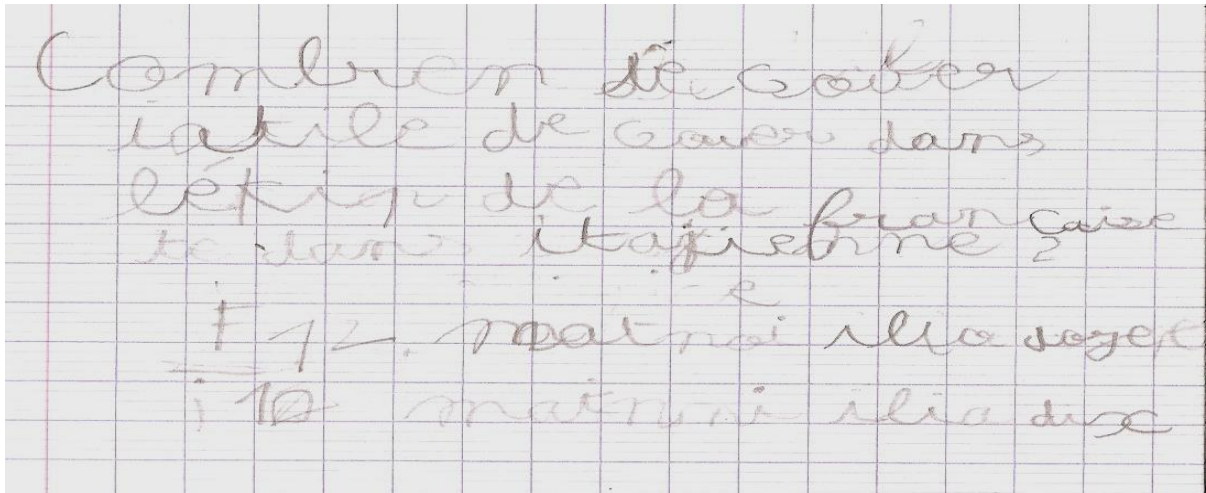


Défi-Maths n°3

On a lu les mots de la feuille et lu les noms des bonhommes dessinés dans le tableau.
On a réfléchi pour faire une phrase de problème avec une question. On a écrit un problème par groupe.
On a lu les problèmes qui ont été écrits par groupe.
On a essayé de trouver une réponse.

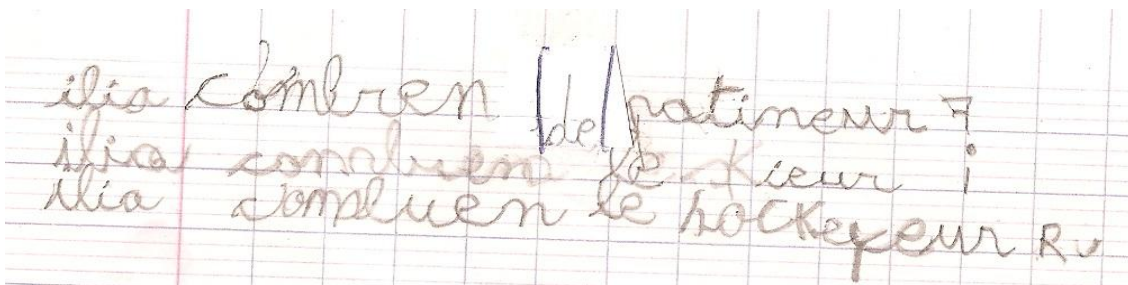
Problème 1 :



(Retranscription : Combien de joueurs y a-t-il de joueurs dans l'équipe de la française et dans l'italienne ? F 12 , il y a douze ; I 10, il y a dix.)

Il y a une question et une phrase. On peut répondre à la question. C'est un problème. On va ajouter que F veut dire France et I veut dire Italie.

Problème 2 :



Il y a trois questions. On a mis F pour la France, I pour l'Italie et Ru pour la Russie.

A la première question, on a répondu : En France, il y a 2 patineurs : $1 + 1 = 2$



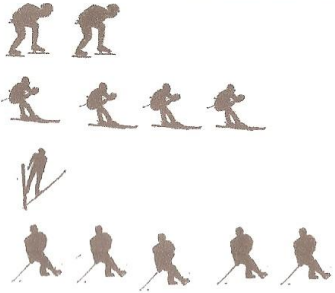
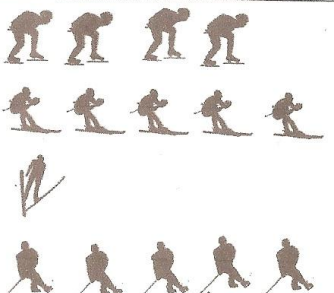


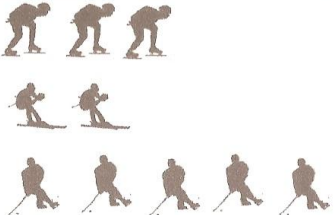
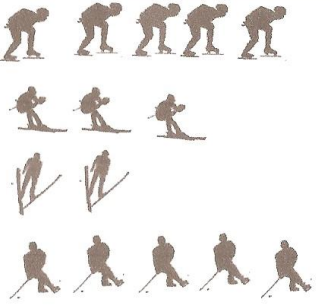
A la deuxième, on répond : En Italie, il y a 2 skieurs.

A la troisième, on a mis : $3+2 = 5$ hockeyeurs.

Les nombres ne sont pas dans la phrase du problème, mais sur la feuille avec le tableau.

On pourrait mettre le tableau avec les questions.

Voici le nombre de sportifs qui participeront aux Jeux Olympiques pour leur pays.

Équipe Olympique française 	Équipe Olympique autrichienne 
	
Équipe Olympique italienne 	Équipe Olympique russe 
	

On choisit le problème 1 :

Problème :

Combien y a-t-il de joueurs dans l'équipe française et dans l'équipe italienne ?
Il y a 12 joueurs en France et 10 joueurs en Italie.

Réponse :

$$12 + 10 = 22$$

Il y a 22 joueurs en tout.