

Problème n°1 : Le travail en groupes

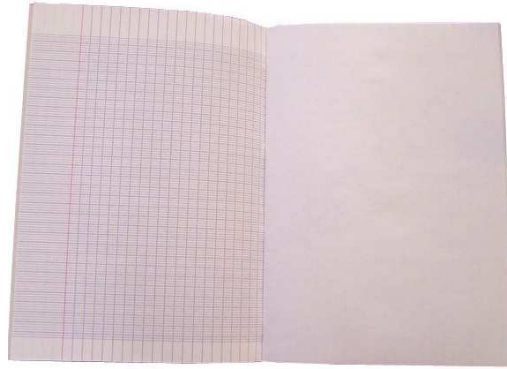
Dans la classe, il y a 24 élèves. Selon les activités menées (en sport, en sciences, en maths...), le nombre d'élèves dans les groupes change.

Combien de groupes peut-on former si l'on veut une quantité égale d'élèves dans chaque groupe ?

Problème n°2 : Rendez-vous

A quelle heure Léa va-t-elle donner rendez-vous à ses amis pour qu'ils se retrouvent à 16 h 00 pour le goûter ?

Louis a toujours un quart d'heure d'avance. Samia a toujours une demi-heure de retard.

Problème n°3 : Le cahier d'écolier

Pour numéroter les pages d'un cahier (1, 2, 3, 4, 5...), on a utilisé exactement 16 fois le chiffre 4.

Combien de pages ce cahier peut-il contenir ?

Problème n°4 : Etiquettes

En utilisant 3 étiquettes à chaque fois, écris le plus petit nombre possible puis le plus grand nombre possible. Donne les réponses en chiffres et en lettres.

quatre

sept

dix

vingt


























cinquante

cent

Problème n°5 : Additions mystère

Chaque animal cache un nombre, toujours le même...

Quel est celui caché par l'araignée ?

	+		+		+		+		=	10
	+		+		+		+		=	12
	+		+		+		+		=	12
	+		+		+		+		=	12
	+		+		+		+		=	17