

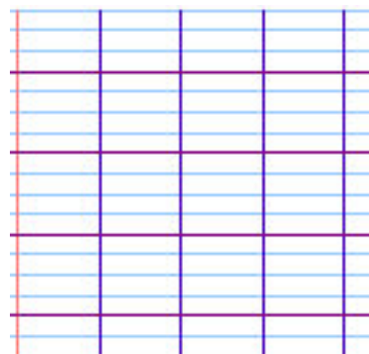
# Mathématiques: Comment résoudre un problème?

1		Il faut commencer par <b>lire le problème plusieurs fois</b> .
2		Puis il faut <b>réfléchir</b> et essayer de <b>comprendre</b>
3		Il faut ensuite <b>imaginer un moyen de le résoudre</b> . (dessin, schéma, opération)
4		Il faut <b>choisir l'opération</b> ou les opérations qu'il faudra faire.
5		Puis <b>poser les opérations en ligne et en colonne</b> et vérifier
6		<b>Ecrire une phrase réponse</b> en s'aidant des mots de la question

Dans l'avion il y avait 568 passagers. 332 sont déjà descendus  
Combien de passagers sont encore dans l'avion?



Opération, dessin ou schéma



Opération (s) réécrite (s) en ligne: .....

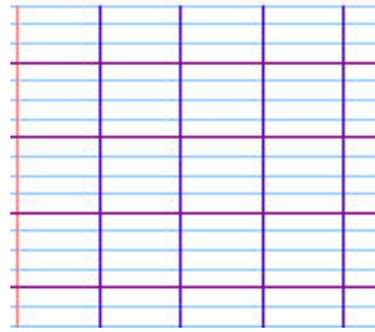


Lors du tournoi de football il y a 138 garçons, 112 filles et 50 personnes.

Combien de personnes se trouvent au stade?



Opération, dessin ou schéma



Opération (s) réécrite (s) en ligne: .....

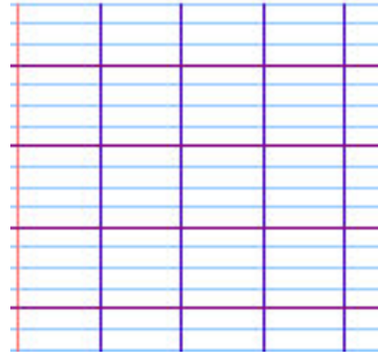


A la ferme chaque poule pond 123 œufs par an. Il y a 3 poules

Combien d'œufs le fermier peut-il espérer en 1 an?



Opération, dessin ou schéma



Opération (s) réécrite (s) en ligne: .....

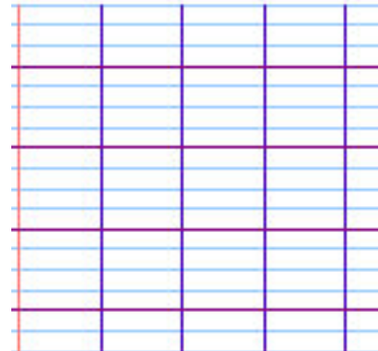


J'ai acheté 30 paquets de bonbons. Chaque paquet comprend 8 bonbons

Combien de bonbons ai-je en tout?



Opération, dessin ou schéma



Opération (s) réécrite (s) en ligne: .....

