# TRIER DES PROBLEMES

Ces problèmes sont tous différents néanmoins en faisant un schéma pour les résoudre on peut les trier en moins de 5 groupes

1. **Ne cherche pas la réponse à ces problèmes**
2. Réalise pour chacun d’eux un schéma (vérifie en relisant ton problème qu’il correspond bien à la situation demandée
3. Découpe chaque problème et **trie les**.

1. Des oiseaux se rassemblent sur un fil. J'en vois 59. Tout à l'heure , il y en avait 21. Combien d'oiseaux sont arrivés ?

 2.J'achète un pantalon en solde. Je le paie 39€. la remise était de 14 €. Combien valait-il avant les soldes ?

 4.J'ai ajouté 21 timbres dans mon album. Ma collection compte maintenant 54 timbres. Combien en avais-je avant d'ajouter les 21 timbres ?

6.Il y avait 57 oiseaux dans l'arbre. Il n'en reste que 34. Combien d'oiseaux se sont envolés ?

 5. Dans un club de foot, il y a 272 enfants cette année. 24 enfants se sont inscrits pendant les vacances d'été . Combien y avait-il d'enfants l'an dernier ?

 3. Anita a 54 bonbons. Avec ses amis, elle en mange 28 pendant la semaine. Combien de bonbons lui reste-t-il ?

8. Pierre avait 116 billes dans son sac. Il fait tomber son sac et ne trouve plus que 89 billes. Combien de billes a-t-il perdu ?

9. Au jeu de l'oie, Sophie a avancé de 3 cases. Elle est arrivée sur la case 27. De quelle case est-elle partie ?

 7. Dans ma tire-lire, j'ai 128 euros et 34 cents. Hier, j'ai acheté un cadeau pour mon frère. Avant de l'acheter, j'avais 142 euros et 18cents. Combien m'a coûté ce cadeau ?

10.Mardi midi, Charlotte est à la page 25 de son livre. Elle décide de lire 10 pages chaque soir. A quelle page de son livre sera-t-elle mercredi soir ?