

# défi mathématiques au CP n°3

(1 point par problème résolu)

## Défi n°1 :

Charlie a 12 cartes. Il en donne la moitié à Nathan.

Combien de cartes aura Nathan?

## Défi n°2 :



Dans ma boîte je peux ranger 6 oeufs. J'ai 18 œufs en tout. Je veux tous les ranger.

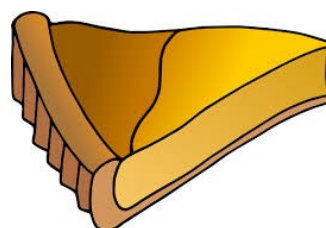
Combien de boîtes vais-je utiliser ?

Défi n°3 :

Au jeu de piste, Léa est sur la case 12. Elle doit avancer de 6 cases. Sacha est sur la case 15. Il doit avancer de 4 cases. Le gagnant est celui qui arrive sur le nombre le plus grand.

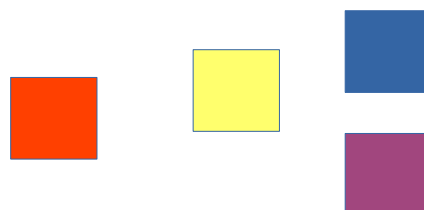
Qui gagnera ?

Défi n°4 :



J'achète trois parts de flan à 3 euros.  
Combien vais-je payer ?

Défi n°5 :



Théo a 4 cubes. Il veut construire des tours différentes avec les 4 cubes.  
Combien de tours peut-il faire ?