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:



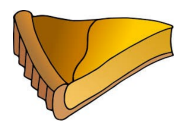
Dans ma boîte je peux ranger 6 oeufs. J'ai 18 œufs en tout. Je veux tous les ranger. Combien de boîtes vais-je utiliser?

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.

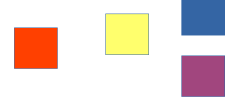
Qui gagnera?

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?