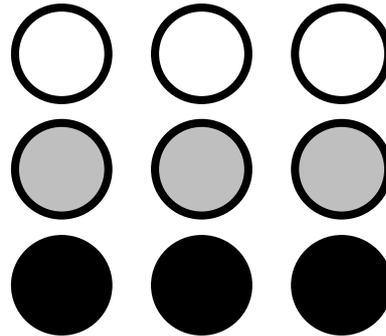
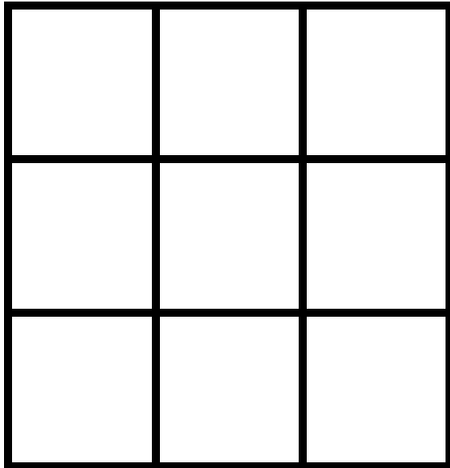


RALLYE MATHÉMATIQUES 2015/2016

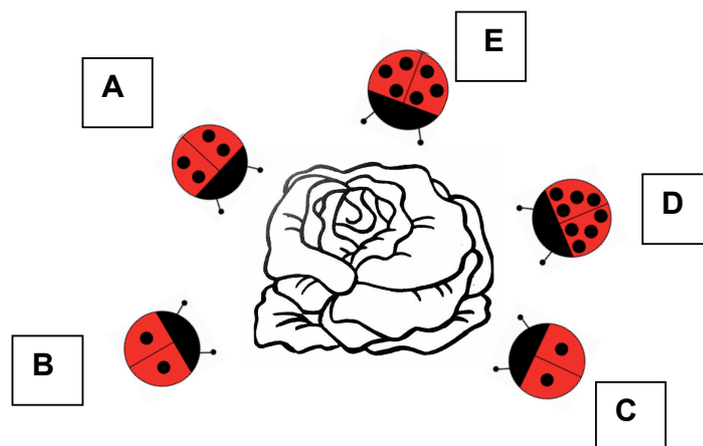
Problème du mois de	Janvier	Niveau	CP
---------------------	---------	--------	----

Problème N° 1 : Les jetons



Place les jetons dans les cases. Attention, chaque ligne et chaque colonne doit avoir 3 jetons de couleurs différentes.

Problème N° 2 : Les coccinelles



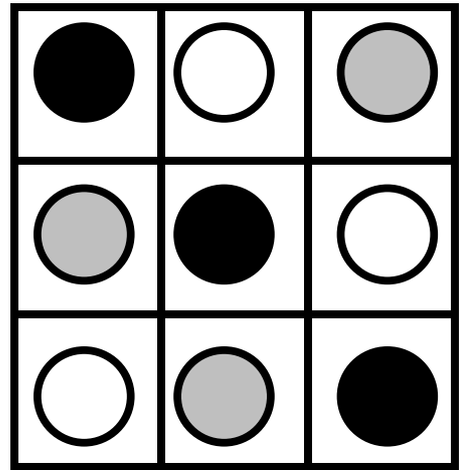
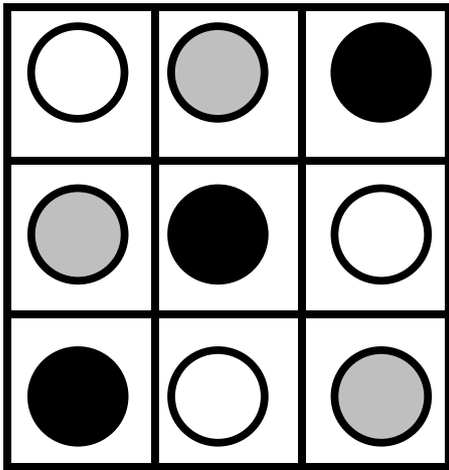
5 coccinelles veulent manger une salade. Plus tard, 2 coccinelles s'envolent. Inès compte les points sur les ailes des coccinelles qui restent. Elle trouve 10 points.

Trouve les 2 coccinelles qui se sont envolées.

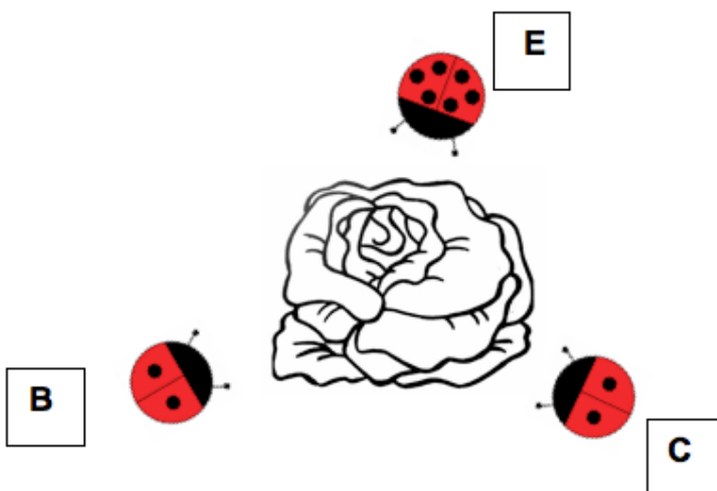
RALLYE MATHÉMATIQUES 2015/2016

Problème du mois de	Janvier	Niveau	CP
---------------------	---------	--------	----

Problème 1 : Les jetons (2 exemples de solution parmi les 18 possibles)



Problème 2 : Les coccinelles



$$6 + 2 + 2 = 10$$

Les 2 coccinelles qui se sont envolées sont les coccinelles **A** et **D**.