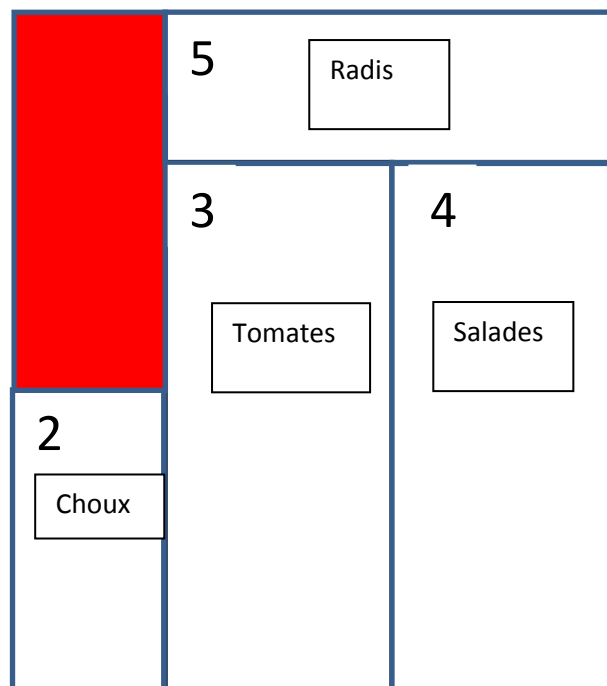


Document téléchargeable sur le site « Eure en Maths »

<http://eure-en-maths.spjp.ac-rouen.fr/>

Solution du problème n°1 : Dans mon jardin...

Le potager de salades est aussi grand que celui des tomates ;
Le potager de tomates est entouré des quatre autres potagers ;
Le potager de radis est voisin de celui des salades ;
Le potager de radis n'est pas voisin de celui des choux ;



Document téléchargeable sur le site « Eure en Maths »

<http://eure-en-maths.spip.ac-rouen.fr/>

Problème n°2 : Dans mon poulailler...

Ce matin, j'ai ramassé 38 œufs dans mon poulailler.

Combien aurai-je de boîtes pleines de 6 œufs et de 10 œufs ?

2 boîtes de 10

3 boîtes de 6

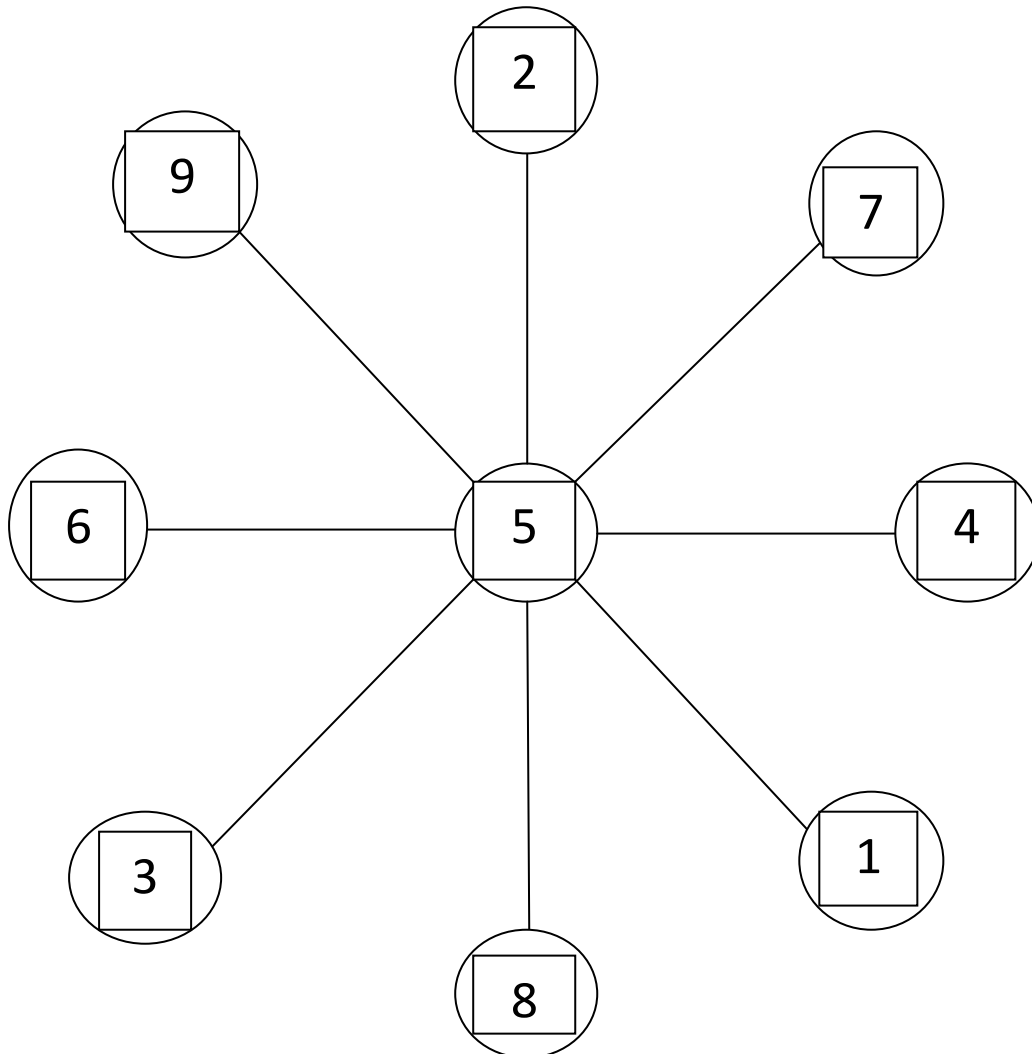


Document téléchargeable sur le site « Eure en Maths »

<http://eure-en-maths.spip.ac-rouen.fr/>

Problème n° 3 La marelle

Voici un placement possible.



Il s'agit d'avoir aligné sur les branches les nombres :

9-5-1 ; 8-5-2 ; 7-5-3 ; 6-5-4 ;

Document téléchargeable sur le site « Eure en Maths »

<http://eure-en-maths.spip.ac-rouen.fr/>

Problème n°4 : **Au pays des Neiges**

Nils doit vérifier combien il y a de rennes dans l'enclos mais il ne voit que les pattes

Il en compte 48. Peux-tu trouver le nombre de rennes ?

Par le dessin, la manipulation, tâtonnement, l'utilisation des répertoires multiplicatifs ou autre on amènera les élèves la solution **de 12 rennes.**

1 renne a 4 pattes

10 rennes donnent 40 pattes

12 rennes ont en tout 48 pattes.