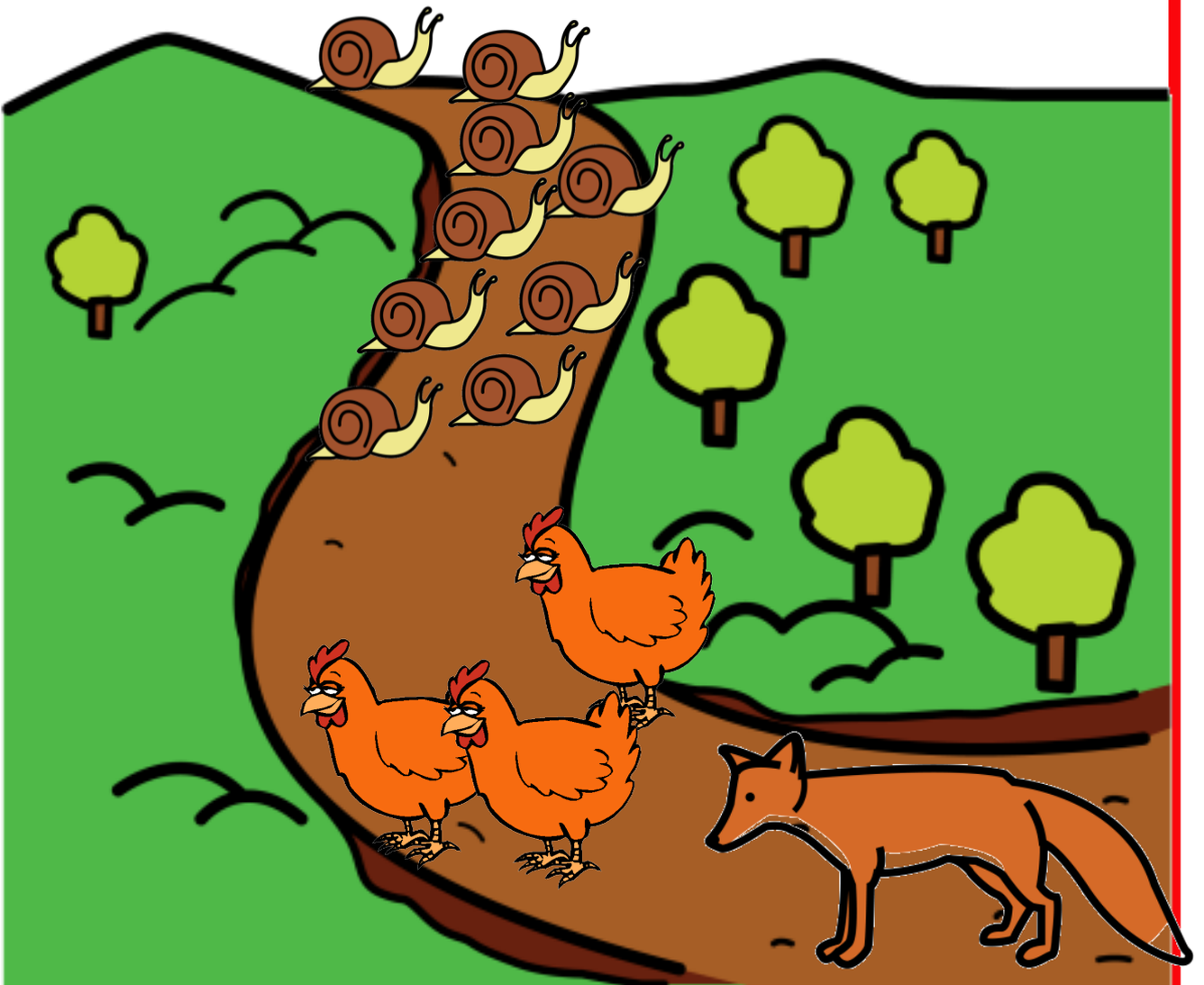


ETAPE 2 SERIE ROUGE – Résoudre des problèmes portant sur les quantités

UN CHEMIN DANGEREUX !

« Sur le chemin, il y a 9 escargots, 3 poules et 1 renard. »

« Chaque poule mange 2 escargots. Puis le renard s'approche et mange à son tour 2 poules. »



Combien reste-t-il d'animaux sur le chemin ? »

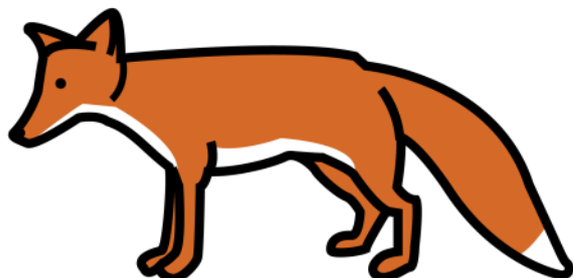
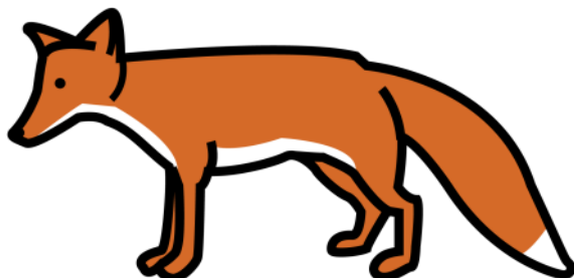
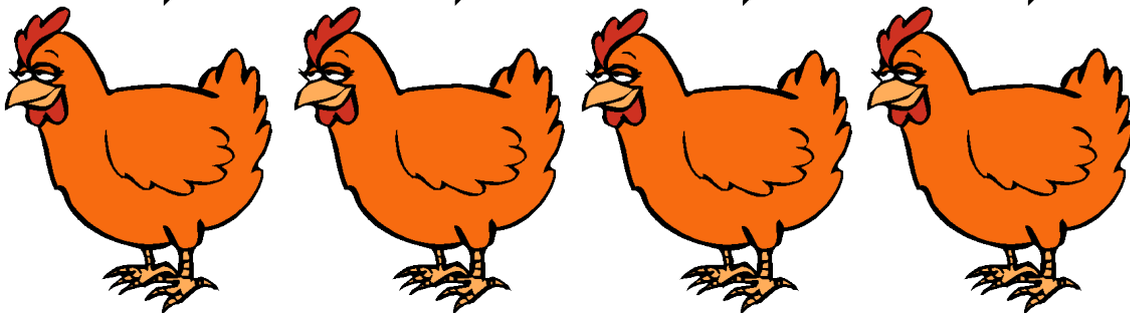
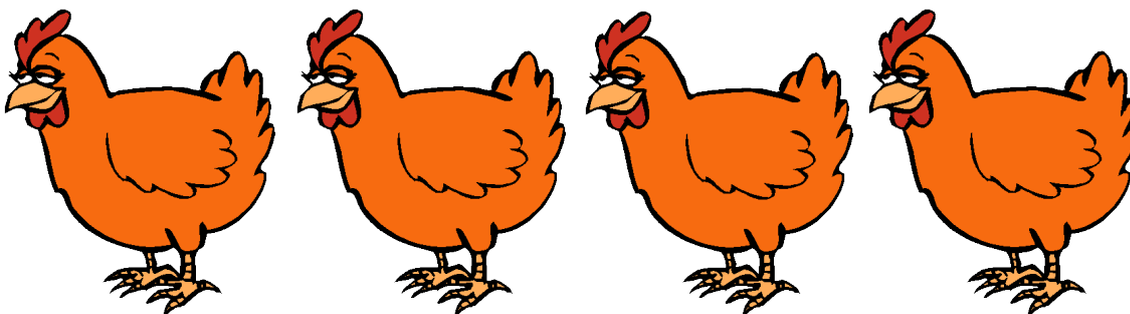
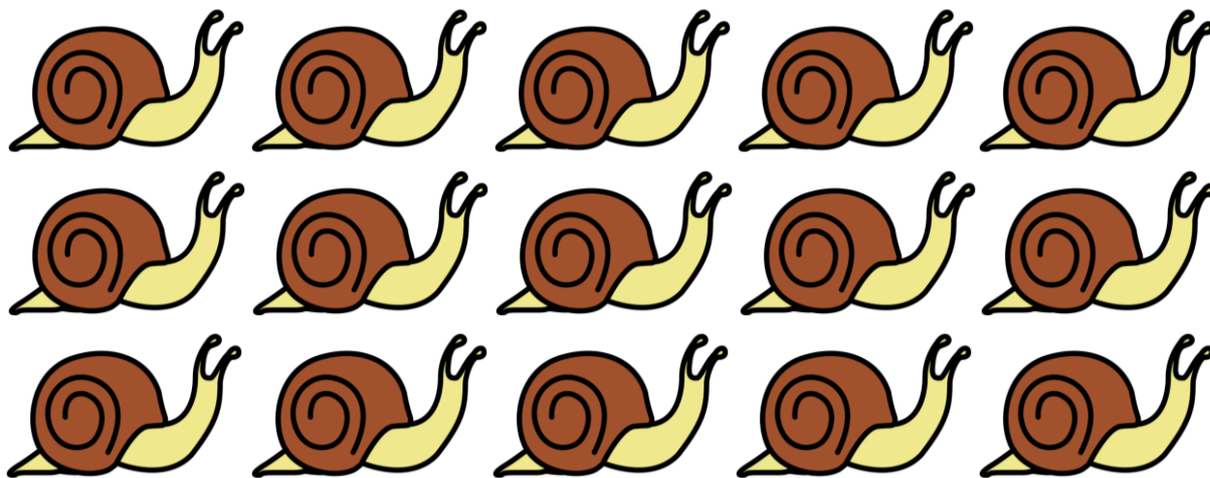
MATERIEL ET REMARQUES :

Mettre à disposition les outils habituels de la classe (boulier, jetons...), planche d'animaux jointe si nécessaire.

(Ressources : d'après Rallye mathématiques de Savoie 2014)

ETAPE 2 SERIE ROUGE – Résoudre des problèmes portant sur les quantités

UN CHEMIN DANGEREUX



SOLUTION ETAPE 2 – Résoudre des problèmes portant sur les quantités

SERIE ROUGE UN CHEMIN DANGEREUX!

Maintenant il reste 5 animaux sur le chemin : 3 escargots, 1 poule et 1 renard.