Niveau 4

Problème 2 : Un grand bond	Problème 2 : Un grand bond
Un écureuil peut sauter 5m en longueur. C'est le tiers de ce que peut sauter la gazelle.	Un écureuil peut sauter 5m en longueur. C'est le tiers de ce que peut sauter la gazelle.
Quelle distance la gazelle peut-elle parcourir en faisant 36 bonds ?	Quelle distance la gazelle peut-elle parcourir en faisant 36 bonds ?
Problème 2 : Un grand bond	Problème 2 : Un grand bond
Un écureuil peut sauter 5m en longueur. C'est le tiers de ce que peut sauter la gazelle.	Un écureuil peut sauter 5m en longueur. C'est le tiers de ce que peut sauter la gazelle.
Quelle distance la gazelle peut-elle parcourir en faisant 36 bonds ?	Quelle distance la gazelle peut-elle parcourir en faisant 36 bonds ?
Problème 2 : Un grand bond	Problème 2 : Un grand bond
Un écureuil peut sauter 5m en longueur. C'est le tiers de ce que peut sauter la gazelle.	Un écureuil peut sauter 5m en longueur. C'est le tiers de ce que peut sauter la gazelle.
Quelle distance la gazelle peut-elle parcourir en faisant 36 bonds ?	Quelle distance la gazelle peut-elle parcourir en faisant 36 bonds ?
Problème 2 : Un grand bond	Problème 2 : Un grand bond
Un écureuil peut sauter 5m en longueur. C'est le tiers de ce que peut sauter la gazelle.	Un écureuil peut sauter 5m en longueur. C'est le tiers de ce que peut sauter la gazelle.
Quelle distance la gazelle peut-elle parcourir en faisant 36 bonds ?	Quelle distance la gazelle peut-elle parcourir en faisant 36 bonds ?