## CM2 - Atelier problème 1 - Résoudre des problèmes relevant des 4 opérations (1)

#### Problème 1

Une grenouille doit effectuer 16 sauts de 25cm pour atteindre sa mare.

Quelle distance la sépare de cette mare?

#### Problème 2

Lilou part faire une randonnée à vélo. Au départ, son compteur indique 3462 km. À son retour, il indique 3509 km.

Quelle distance Lilou a-t-elle parcourue?



# Problème 3

Aujourd'hui, les poules de Madame Mimosa ont pondu 157 œufs. Madame Mimosa répartit les œufs dans des boites de 6.

Combien de boites pourra-t-elle remplir?

## Problème 4

Une grenouille fait des sauts d'au plus 25 cm. Elle veut atteindre un moustique situé à 283 cm d'elle.

Combien de sauts, au minimum, devra-t-elle effectuer pour atteindre le moustique?



## Problème 5

Chaque matin, pour se rendre à l'école, Tom parcourt 1,3km à pied, puis 6,8km en bus. Quelle distance Tom parcourt-il chaque matin pour se rendre à l'école?

Problème 1 / lundi	Problème 3 / jeudi
Problème 2 / mardi	Problèmes 4 et 5/ vendredi

# CM2 - Atelier problème 1 - Résoudre des problèmes relevant des 4 opérations (1)
