



RALLYE DEPARTEMENTAL MATHÉMATIQUES 19 - 2019-2020

ENTRAÎNEMENT 2

Niveau 2 (GS/CP)

Corrigés

Semaine du 10 au 14 février 2020

Epreuve 1

RALLYE DEPARTEMENTAL MATHÉMATIQUES 19 - 2019-2020

ENTRAÎNEMENT 2 - Niveau 2 (GS/CP)

Dans un aquarium, il y a des petits poissons. Mais un chat est passé par là et en a mangés ! Combien en a-t-il mangés ?

Le chat a mangé 5 poissons : on peut barrer ou repérer un poisson dans l'aquarium de gauche et un poisson dans l'aquarium de droite jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de poisson dans l'aquarium de droite. Puis on compte combien il reste de poissons dans l'aquarium de gauche.



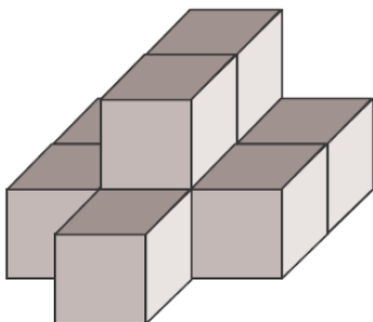
Epreuve 2

RALLYE DEPARTEMENTAL MATHÉMATIQUES 19 - 2019-2020

ENTRAÎNEMENT 2 - Niveau 2 (GS/CP)

Combien faut-il de cubes pour effectuer cet empilement ?

Il faut 9 cubes pour réaliser cet empilement. 7 pour le socle (1^{ère} couche), 2 au-dessus (2^e couche).



La grenouille avance en faisant des bonds de 3 cases. Où va-t-elle arriver ? Sur la croix (x) ? Sur le rond (●) ? Sur le carré (■) ?

La grenouille fait des bonds de trois cases. Pour être sûr de ne pas se tromper, on repère la case de départ et toutes les cases par où passe la grenouille. Elle va arriver sur la croix (x).

