

# DEFI MATH 2018/2019

## DEFI N° 2 - CE2

### Problème 1 : Les crayons

Nico a entre 15 et 30 crayons.

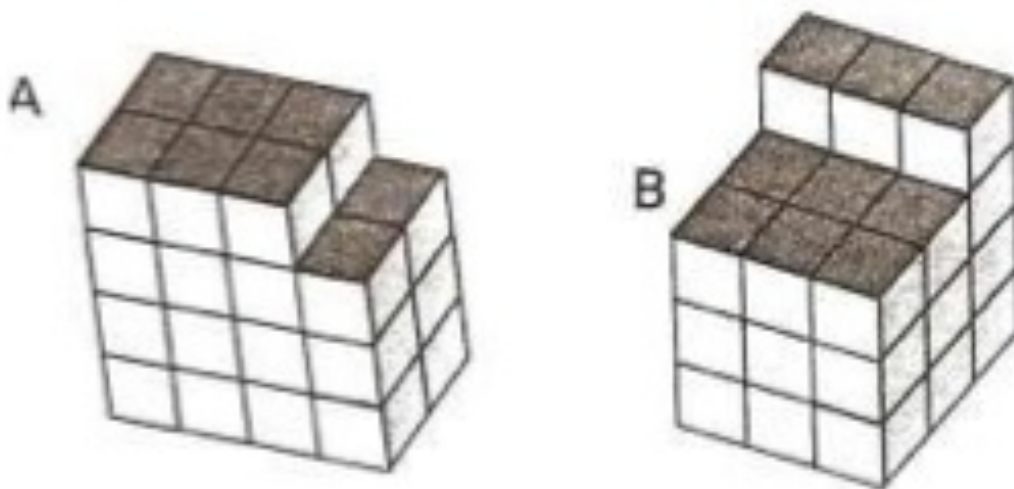
Quand il les groupe par 4, il lui en reste 3.

Quand il les groupe par 5, il lui en reste 2.

**Combien Nico a-t-il de crayons ?**

### Problème 2 : les constructions

Lola dit que la construction B contient plus de petits cubes que la construction A.



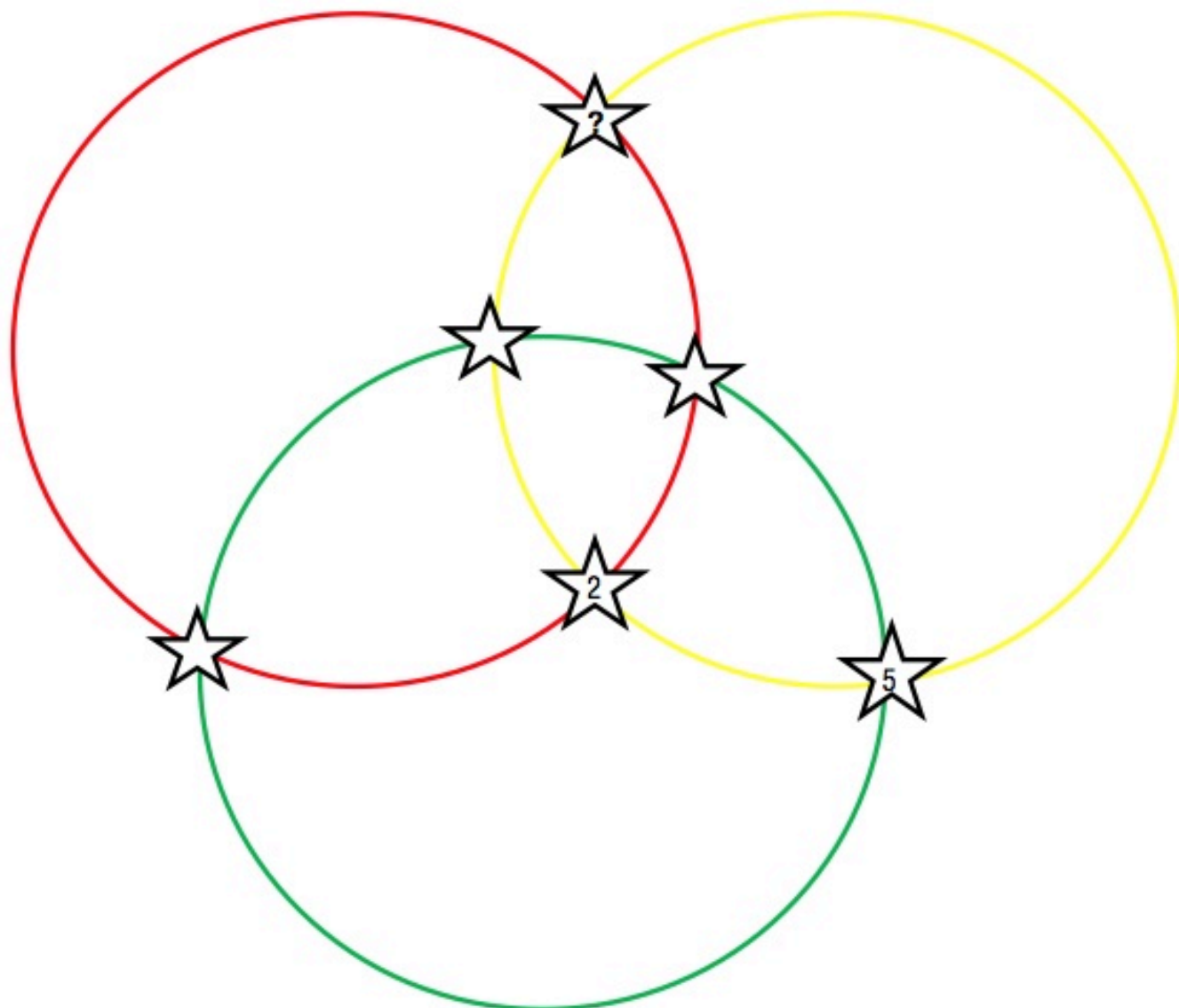
**Lola a-t-elle raison ou tort ? Pourquoi ?**

## DEFI MATH 2018/2019

### Problème 3 : Les 3 cercles

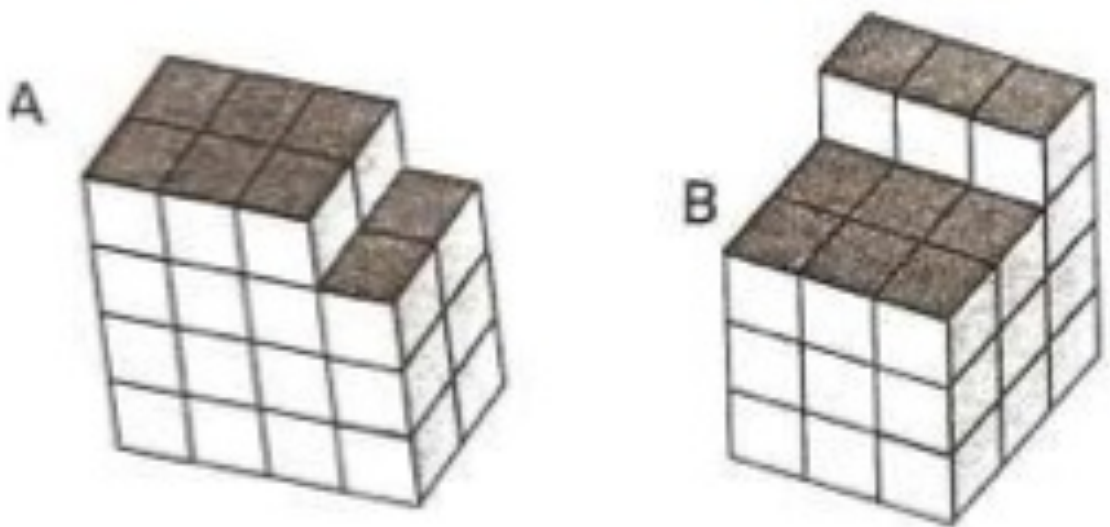
Placer les nombres : 0, 1, 3 et 4 dans chaque étoile.

Sur chaque cercle, la somme des nombres doit être égale à 10.



# DEFI MATH 2018/2019

## Planche de manipulation pour les groupes



# DEFI MATH 2018/2019

## DEFI N°1 CE2

### Fiche réponse

Ecole : .....

Classe : .....

Enseignant : .....

#### Problème 1 : Les crayons (10 points)

Nico a .....crayons.

#### Problème 2 : les constructions (10 points)

Lola a ..... parce que .....

.....

#### Problème 3 : Les 3 cercles (10 points)

