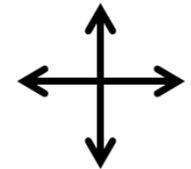


NOM, Prénom :Date :Classe :**FICHE DE REVISION DE GEOGRAPHIE 6^{ème} (2^{ème} Trimestre).****1/ Complétez (stylos) et coloriez (crayons) ce planisphère et sa légende :**- Placez les repères suivants (sur la carte ou dans la légende) : **les 4 points cardinaux ; les 5 principales lignes imaginaires ; les 3 principaux océans.**- Coloriez chacun des **6 continents** et complétez la légende.- Placez (sur la carte ou dans la légende) les noms des **5 métropoles mondiales** suivantes : **Tokyo, Mumbai, Paris, Mexico, New York**. Placez ensuite correctement les numéros sur la carte.**Légende :**

: Europe

: Asie

: Afrique

: Amérique

: Océanie

: Antarctique

1 :

2 :

3 :

4 :

5 :

2/ Comment calculer la densité de population d'un pays ?

Voir Fiche de Révision 1^{er} trimestre + www.sebbarthe.com

3/ Comment les Hommes sont-ils répartis sur Terre (définitions à apprendre) ?

Foyer de peuplement : zone regroupant une population très nombreuse (plus de 100 millions d'habitants) avec de fortes *densités* (plus de 100 hab. / km²)

Désert humain : zone faiblement peuplée avec des *densités* très faibles (moins de 10 hab. / km²) et de fortes *contraintes naturelles*.

Densité de population : nombre d'habitants par km².

Contrainte naturelle : élément naturel (climat / relief / végétation) hostile à l'installation des Hommes.

Migration : déplacement de population d'un pays vers un autre, le plus souvent pour fuir une situation d'urgence ou pour trouver de meilleures conditions de vie.

Exode rural : départ massif d'habitants qui quittent les campagnes pour s'installer dans les villes.

Paysage urbain : paysage de ville où l'essentiel de l'espace est occupé par des habitations et des constructions diverses.

Paysage rural : paysage de campagne où l'essentiel de l'espace est occupé par des activités agricoles (champs, prairies...).

Paysage littoral : paysage situé en bord de mer ou d'océan, sur lequel on peut observer de nombreuses activités (commerce, pêche, tourisme...).

Bidonville : quartier très pauvre construit avec des matériaux de récupération.