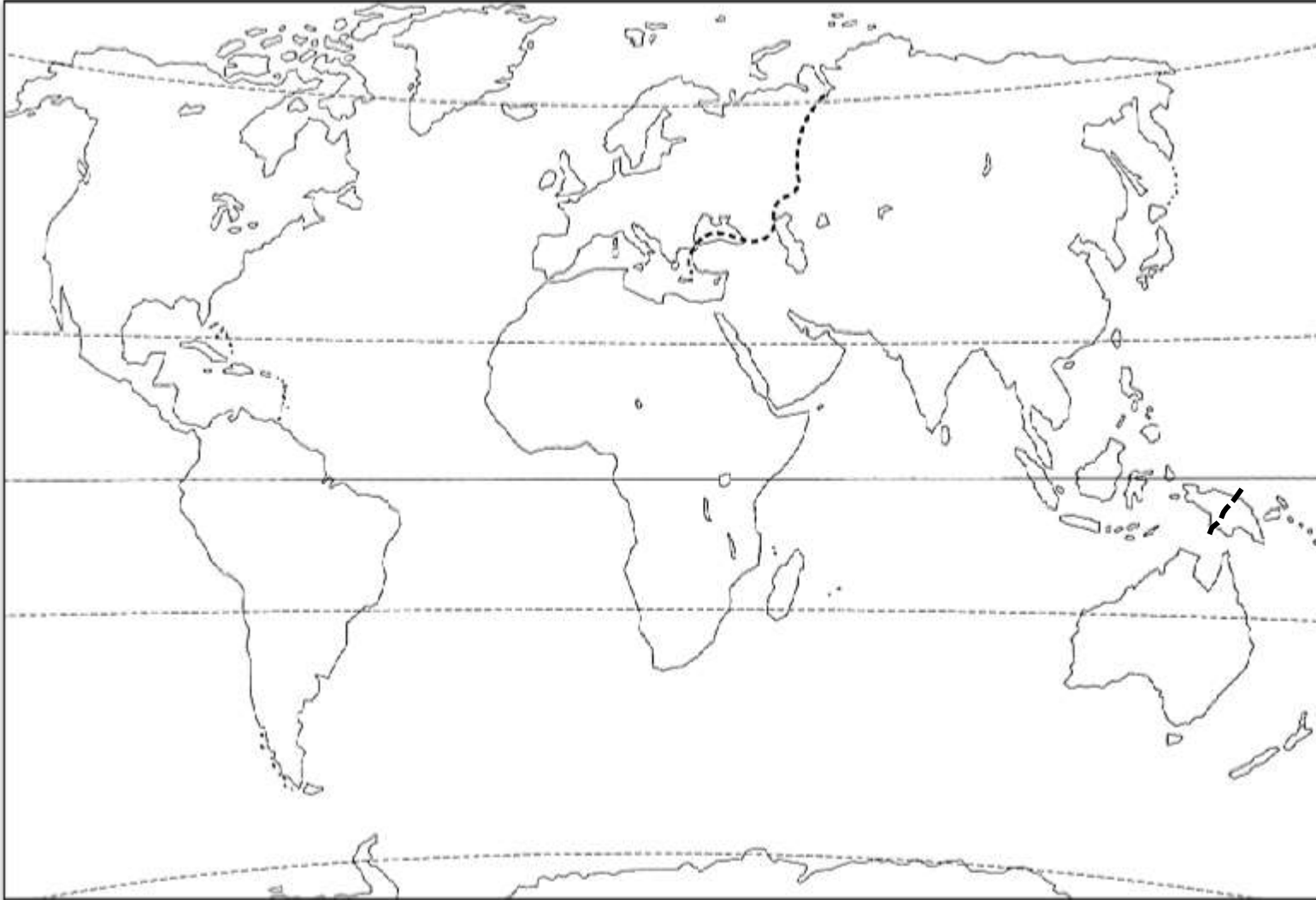
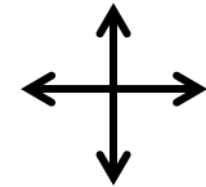


**NOM, Prénom :****Date :****Classe :****FICHE DE REVISION DE GEOGRAPHIE 6<sup>ème</sup> (1<sup>er</sup> Trimestre).*****1/ Complétez (stylos) et coloriez (crayons) ce planisphère et sa légende :***

- Placez les repères suivants (sur la carte ou dans la légende) : **les 4 points cardinaux** : Nord, Sud, Est, Ouest ; **les 5 principales lignes imaginaires** : Équateur, tropique du Cancer, tropique du Capricorne, cercle polaire Arctique, cercle polaire Antarctique ; **les 3 principaux océans** : océan Atlantique, océan Pacifique, océan Indien.
- Coloriez chacun des **6 continents** (Europe, Asie, Afrique, Amérique, Océanie, Antarctique) et complétez la légende.

**Légende :**

: Europe

: Asie

: Afrique

: Amérique

: Océanie

: Antarctique

1 :

2 :

3 :

4 :

5 :

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

La densité de population permet de savoir si un pays est très peuplé ou peu peuplé : c'est le nombre d'habitants par km<sup>2</sup>.

Dans les zones désertiques, la densité de population est de *moins de 10 habitants par km<sup>2</sup>* alors que, dans les foyers de peuplement, la densité est de *plus de 100 habitants par km<sup>2</sup>*.

C'est dans les villes que les densités de population sont les plus élevées : elles dépassent souvent *1000 hab/km<sup>2</sup>*.

1/ La France a une population d'environ **70 millions d'habitants** et une superficie de **550 000 km<sup>2</sup>**. Quelle est sa densité de population ?

.....  
 .....

2/ La Russie a une population de **140 millions d'habitants** et une superficie de **17 millions de km<sup>2</sup>**. Quelle est sa densité de population ?

.....  
 .....

3/ D'après les questions 1 et 2, la Russie est-elle *plus peuplée* que la France ? Justifiez votre réponse.

.....  
 .....

4/ La Chine a une population de **1,4 milliard d'habitants** et une superficie de **9,6 millions de km<sup>2</sup>**. Quelle est sa densité de population ?

.....  
 .....

5/ Les États-Unis ont une superficie de **9,3 millions de km<sup>2</sup>** et une population de **330 millions d'habitants**. Quelle est leur densité de population ?

.....  
 .....