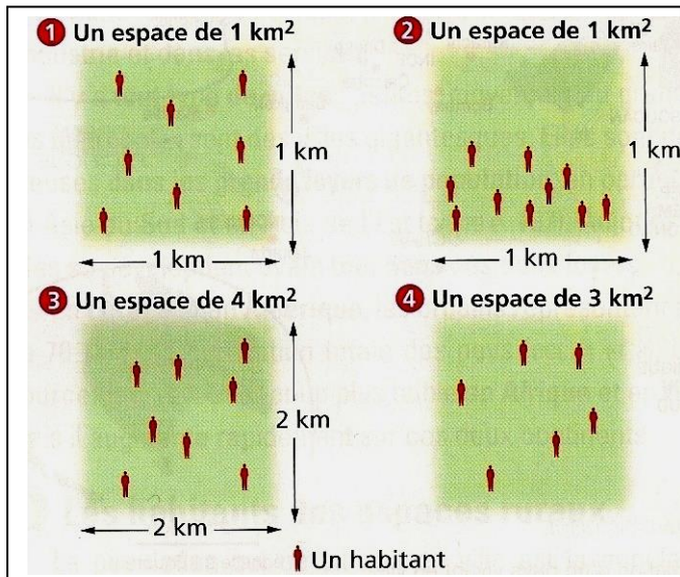


Exercices : Les densités de population.

Révision : densité de population = .....

**Exercice n° 1 :** Calcule et compare des densités de population.



Ecris le titre de l'exercice sur ton cahier puis réponds aux questions suivantes:

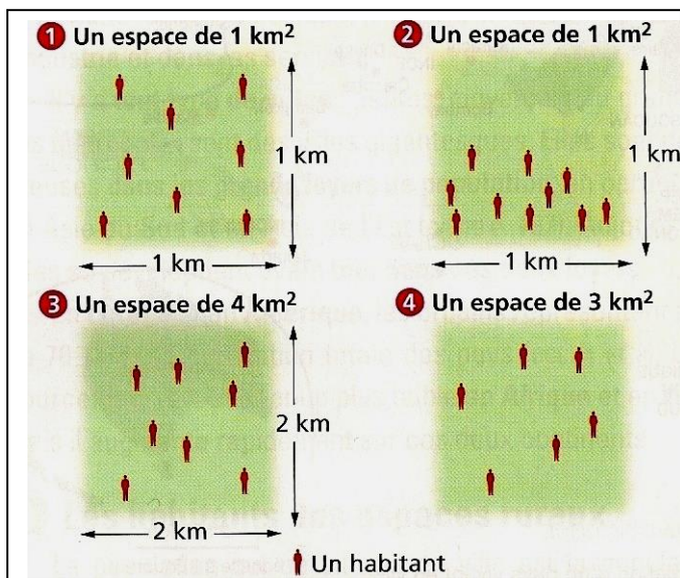
1. Quelle est la densité de population dans l'espace ❶ ?
2. Quelle est la densité de population dans l'espace ❷ ?
3. Dans lequel des espaces ❶ ou ❷ la densité de population est-elle la plus forte ?
4. Dans lequel des espaces ❶ ou ❷ la densité de population est-elle inégalement répartie ?
5. Quelle est la densité de population dans l'espace ❸ ?
6. Quelle est la densité de population dans l'espace ❹ ?

Pour faire les exercices suivants, tu dois te connecter sur internet. Dans un moteur de recherche, tape *Christophe Sénécal Jimdo*. Clique ensuite sur *6<sup>ème</sup>, Géographie, Population mondiale* et fais sur ton cahier les exercices demandés. N'oublie pas d'écrire les titres.

Exercices : Les densités de population.

Révision : densité de population = .....

**Exercice n° 1 :** Calcule et compare des densités de population.



Ecris le titre de l'exercice sur ton cahier puis réponds aux questions suivantes:

1. Quelle est la densité de population dans l'espace ❶ ?
2. Quelle est la densité de population dans l'espace ❷ ?
3. Dans lequel des espaces ❶ ou ❷ la densité de population est-elle la plus forte ?
4. Dans lequel des espaces ❶ ou ❷ la densité de population est-elle inégalement répartie ?
5. Quelle est la densité de population dans l'espace ❸ ?
6. Quelle est la densité de population dans l'espace ❹ ?

Pour faire les exercices suivants, tu dois te connecter sur internet. Dans un moteur de recherche, tape *Christophe Sénécal Jimdo*. Clique ensuite sur *6<sup>ème</sup>, Géographie, Population mondiale* et fais sur ton cahier les exercices demandés. N'oublie pas d'écrire les titres.