**Mesures : périmètres et aires.**

1. Timbres, périmètres et aires…

a) Voici une planche de 10 timbres. Chaque timbre est un rectangle de 4 cm sur 3 cm. Calcule l’aire et le périmètre de cette planche de timbres.

b) On a détaché des timbres. Calcule l’aire et le périmètre des figures ci-dessous.

Que remarques-tu ?

2. Encadrer approximativement une aire.

a) Reproduis cette figure sur du papier quadrillé à l’aide d’un calque.

b) En prenant le carreau comme unité,

trouve un encadrement de l’aire (B).

c) Compare ton résultat avec ceux de

tes camarades.

**Mesures : périmètres et aires.**

1. Timbres, périmètres et aires…

a) Voici une planche de 10 timbres. Chaque timbre est un rectangle de 4 cm sur 3 cm. Calcule l’aire et le périmètre de cette planche de timbres.

b) On a détaché des timbres. Calcule l’aire et le périmètre des figures ci-dessous.

Que remarques-tu ?

2. Encadrer approximativement une aire.

a) Reproduis cette figure sur du papier quadrillé à l’aide d’un calque.

b) En prenant le carreau comme unité,

trouve un encadrement de l’aire (B).

c) Compare ton résultat avec ceux de

tes camarades.







