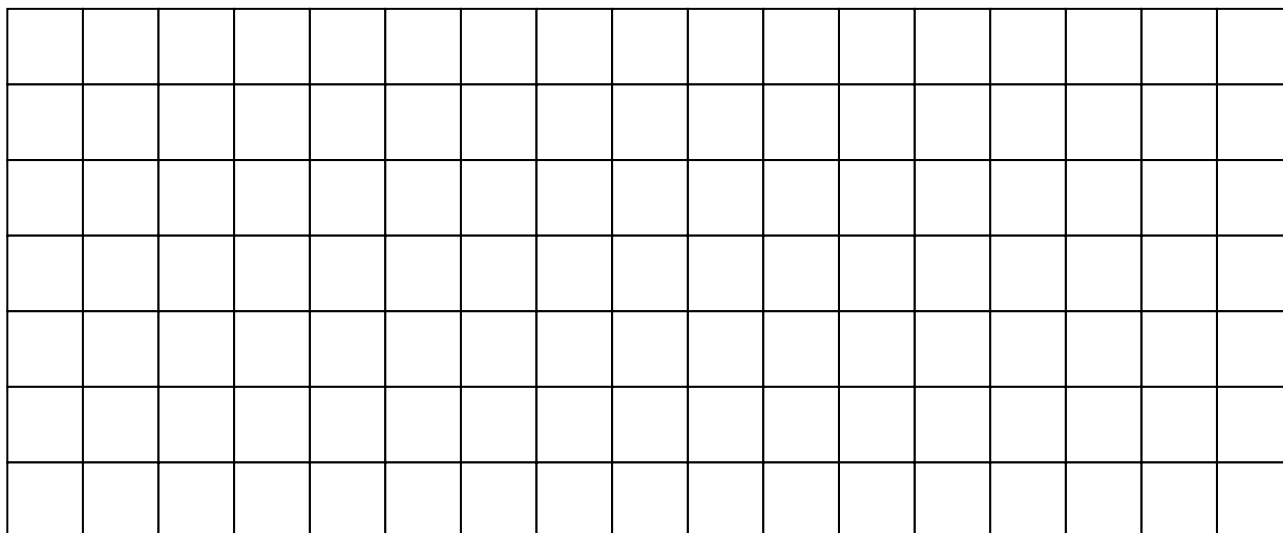


DISTINGUER L'AIRE ET LE PÉRIMÈTRE DE DIVERS POLYGONES

1. Dessine trois polygones différents avec des lignes horizontales et verticales dans l'encadré ci-dessous.



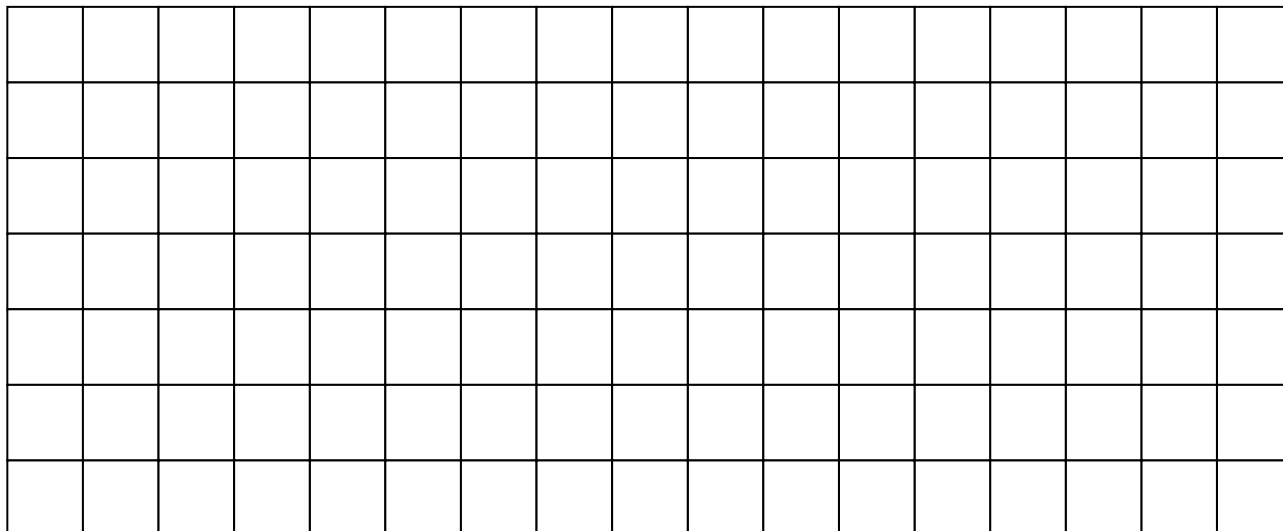
2. Colorie l'intérieur des polygones pour bien remarquer la surface occupée.
3. Écris une lettre dans chacun d'eux pour les identifier.
4. Écris les mesures de l'aire et du périmètre des polygones dessinés ci-haut.

<u>Polygones</u> (lettre)	<u>Aire</u> (carrés-unités)	<u>Comparaison</u> (<, > ou =)	<u>Périmètre</u> (unités)
A			
B			
C			

5. Dans la colonne « Comparaison », écris <, > ou = pour comparer les mesures de l'aire et du périmètre. Que remarques-tu?

DISTINGUER L'AIRE ET LE PÉRIMÈTRE DE DIVERS POLYGONES

1. Dessine trois polygones différents avec des lignes horizontales et verticales dans l'encadré ci-dessous. Ils doivent avoir une aire de 12 carrés-unités.



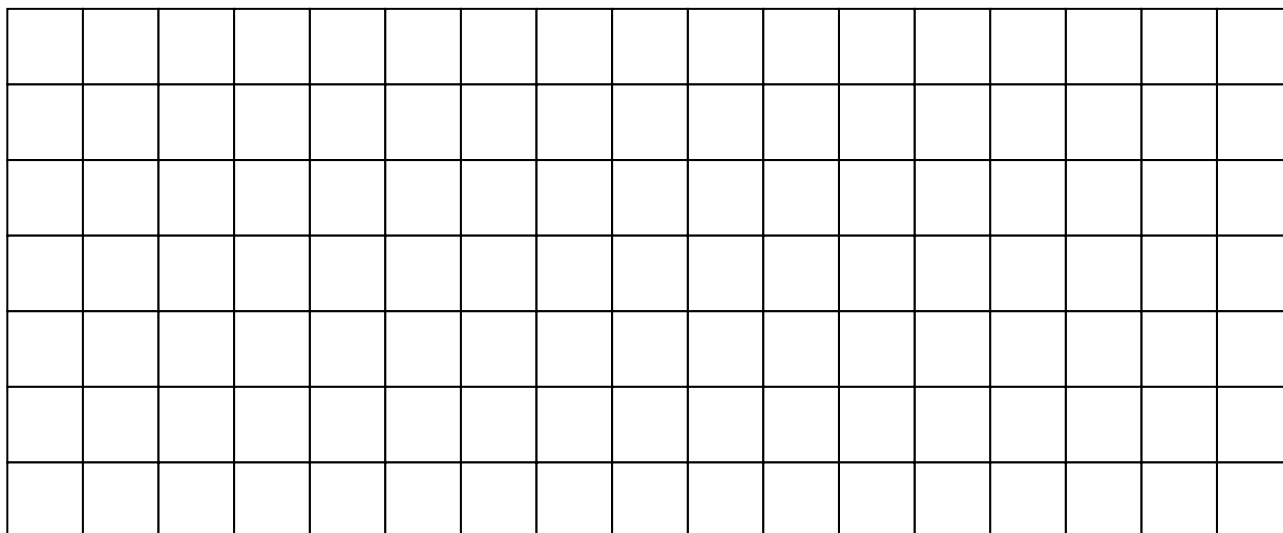
2. Colorie l'intérieur des polygones pour bien remarquer la surface occupée.
3. Écris une lettre dans chacun d'eux pour les identifier.
4. Écris les mesures de l'aire et du périmètre des polygones dessinés ci-haut.

<u>Polygones</u> (lettre)	<u>Aire</u> (carrés-unités)	<u>Comparaison</u> (<, > ou =)	<u>Périmètre</u> (unités)
A	12		
B	12		
C	12		

5. Dans la colonne « Comparaison », écris <, > ou = pour comparer les mesures de l'aire et du périmètre. Que remarques-tu?

DISTINGUER L'AIRE ET LE PÉRIMÈTRE DE DIVERS POLYGONES

1. Dessine trois polygones différents avec des lignes horizontales et verticales dans l'encadré ci-dessous. Ils doivent avoir un périmètre de 16 unités.



2. Colorie l'intérieur des polygones pour bien remarquer la surface occupée.
3. Écris une lettre dans chacun d'eux pour les identifier.
4. Écris les mesures de l'aire et du périmètre des polygones dessinés ci-haut.

<u>Polygones</u> (lettre)	<u>Aire</u> (carrés-unités)	<u>Comparaison</u> (<, > ou =)	<u>Périmètre</u> (unités)
A			16
B			16
C			16

5. Dans la colonne « Comparaison », écris <, > ou = pour comparer les mesures de l'aire et du périmètre. Que remarques-tu?
