

## Chapitre 33 : COMPARER DES AIRES

### Compétences attendues

Savoir comparer des aires par superposition.

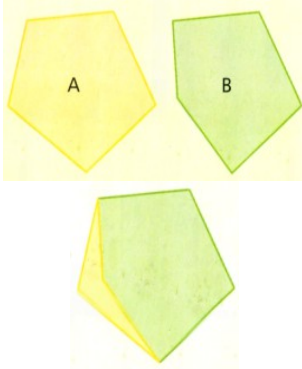
Savoir comparer des aires par déplacement.

### Cours

#### Problème

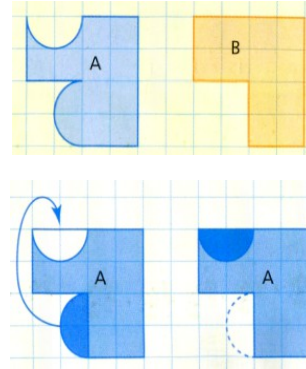
Dans chaque cas, on souhaite savoir quelle figure a la plus grande aire.

#### Par superposition des figures



L'aire de la figure A est supérieure à l'aire de la figure B.

#### Par déplacement



Les figures A et B ont la même aire.

## Chapitre 33 : COMPARER DES AIRES

### Compétences attendues

Savoir comparer des aires par superposition.

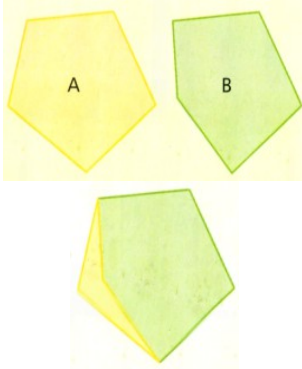
Savoir comparer des aires par déplacement.

### Cours

#### Problème

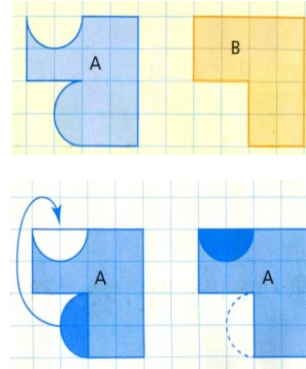
Dans chaque cas, on souhaite savoir quelle figure a la plus grande aire.

#### Par superposition des figures



L'aire de la figure A est supérieure à l'aire de la figure B.

#### Par déplacement



Les figures A et B ont la même aire.

## Chapitre 33 : COMPARER DES AIRES

### Compétences attendues

Savoir comparer des aires par superposition.

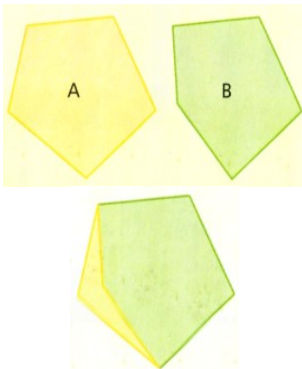
Savoir comparer des aires par déplacement.

### Cours

#### Problème

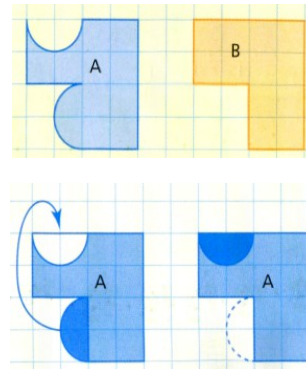
Dans chaque cas, on souhaite savoir quelle figure a la plus grande aire.

#### Par superposition des figures



L'aire de la figure A est supérieure à l'aire de la figure B.

#### Par déplacement



Les figures A et B ont la même aire.

## Chapitre 33 : COMPARER DES AIRES

### Compétences attendues

Savoir comparer des aires par superposition.

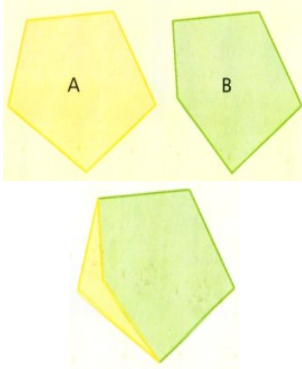
Savoir comparer des aires par déplacement.

### Cours

#### Problème

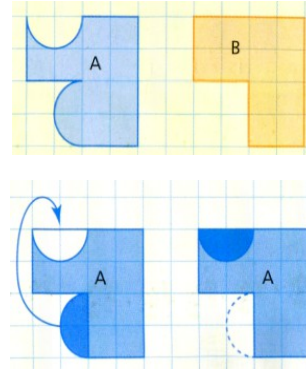
Dans chaque cas, on souhaite savoir quelle figure a la plus grande aire.

#### Par superposition des figures



L'aire de la figure A est supérieure à l'aire de la figure B.

#### Par déplacement



Les figures A et B ont la même aire.

## Chapitre 33 : COMPARER DES AIRES

### Compétences attendues

Savoir comparer des aires par superposition.

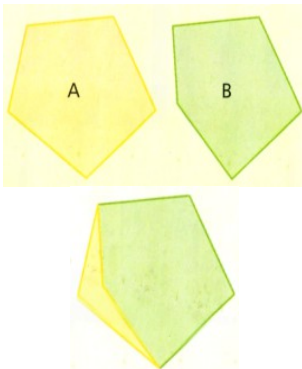
Savoir comparer des aires par déplacement.

### Cours

#### Problème

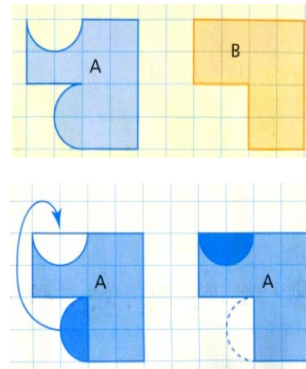
Dans chaque cas, on souhaite savoir quelle figure a la plus grande aire.

#### Par superposition des figures



L'aire de la figure A est supérieure à l'aire de la figure B.

#### Par déplacement



Les figures A et B ont la même aire.

