

Exercice 1

Double carré

ABEF est un carré mathématique tel que : $AB = 5 \text{ cm}$.

BCDE est un autre carré mathématique.

1. Faire un croquis à main levé de la figure.
2. Tracer le plus précisément la figure.
3. Quel est le périmètre du rectangle mathématique ACDF ? Quelle est son aire ?
4. Quel est le périmètre du triangle mathématique ADF ? Quelle est son aire ?

Exercice 1

Double carré

ABEF est un carré mathématique tel que : $AB = 5 \text{ cm}$.

BCDE est un autre carré mathématique.

1. Faire un croquis à main levé de la figure.
2. Tracer le plus précisément la figure.
3. Quel est le périmètre du rectangle mathématique ACDF ? Quelle est son aire ?
4. Quel est le périmètre du triangle mathématique ADF ? Quelle est son aire ?

Exercice 1

Double carré

ABEF est un carré mathématique tel que : $AB = 5 \text{ cm}$.

BCDE est un autre carré mathématique.

1. Faire un croquis à main levé de la figure.
2. Tracer le plus précisément la figure.
3. Quel est le périmètre du rectangle mathématique ACDF ? Quelle est son aire ?
4. Quel est le périmètre du triangle mathématique ADF ? Quelle est son aire ?

Exercice 1

Double carré

ABEF est un carré mathématique tel que : $AB = 5 \text{ cm}$.

BCDE est un autre carré mathématique.

1. Faire un croquis à main levé de la figure.
2. Tracer le plus précisément la figure.
3. Quel est le périmètre du rectangle mathématique ACDF ? Quelle est son aire ?
4. Quel est le périmètre du triangle mathématique ADF ? Quelle est son aire ?

Exercice 1

Double carré

ABEF est un carré mathématique tel que : $AB = 5 \text{ cm}$.

BCDE est un autre carré mathématique.

1. Faire un croquis à main levé de la figure.
2. Tracer le plus précisément la figure.
3. Quel est le périmètre du rectangle mathématique ACDF ? Quelle est son aire ?
4. Quel est le périmètre du triangle mathématique ADF ? Quelle est son aire ?