

**Problème :**

Le tour de la cour de l'école mesure 134 m.

Pendant la récréation, Nora, Mickaël, Rami et Stéphanie font 5 fois le tour de la cour en courant.

Calcule la distance parcourue par Mickaël à la fin de la récréation.

**Problème :**

Le tour de la cour de l'école mesure 134 m.

Pendant la récréation, Nora, Mickaël, Rami et Stéphanie font 5 fois le tour de la cour en courant.

Calcule la distance parcourue par Mickaël à la fin de la récréation.

**Problème :**

Le tour de la cour de l'école mesure 134 m.

Pendant la récréation, Nora, Mickaël, Rami et Stéphanie font 5 fois le tour de la cour en courant.

Calcule la distance parcourue par Mickaël à la fin de la récréation.

**Problème :**

Le tour de la cour de l'école mesure 134 m.

Pendant la récréation, Nora, Mickaël, Rami et Stéphanie font 5 fois le tour de la cour en courant.

Calcule la distance parcourue par Mickaël à la fin de la récréation.

**Problème :**

Le tour de la cour de l'école mesure 134 m.

Pendant la récréation, Nora, Mickaël, Rami et Stéphanie font 5 fois le tour de la cour en courant.

Calcule la distance parcourue par Mickaël à la fin de la récréation.

**Problème :**

Le tour de la cour de l'école mesure 134 m.

Pendant la récréation, Nora, Mickaël, Rami et Stéphanie font 5 fois le tour de la cour en courant.

Calcule la distance parcourue par Mickaël à la fin de la récréation.

**Problème :**

Le tour de la cour de l'école mesure 134 m.

Pendant la récréation, Nora, Mickaël, Rami et Stéphanie font 5 fois le tour de la cour en courant.

Calcule la distance parcourue par Mickaël à la fin de la récréation.

**Problème :**

Le tour de la cour de l'école mesure 134 m.

Pendant la récréation, Nora, Mickaël, Rami et Stéphanie font 5 fois le tour de la cour en courant.

Calcule la distance parcourue par Mickaël à la fin de la récréation.

**Problème :**

Le tour de la cour de l'école mesure 134 m.

Pendant la récréation, Nora, Mickaël, Rami et Stéphanie font 5 fois le tour de la cour en courant.

Calcule la distance parcourue par Mickaël à la fin de la récréation.

**Problème :**

Le tour de la cour de l'école mesure 134 m.

Pendant la récréation, Nora, Mickaël, Rami et Stéphanie font 5 fois le tour de la cour en courant.

Calcule la distance parcourue par Mickaël à la fin de la récréation.

**Problème :**

Le tour de la cour de l'école mesure 134 m.

Pendant la récréation, Nora, Mickaël, Rami et Stéphanie font 5 fois le tour de la cour en courant.

Calcule la distance parcourue par Mickaël à la fin de la récréation.