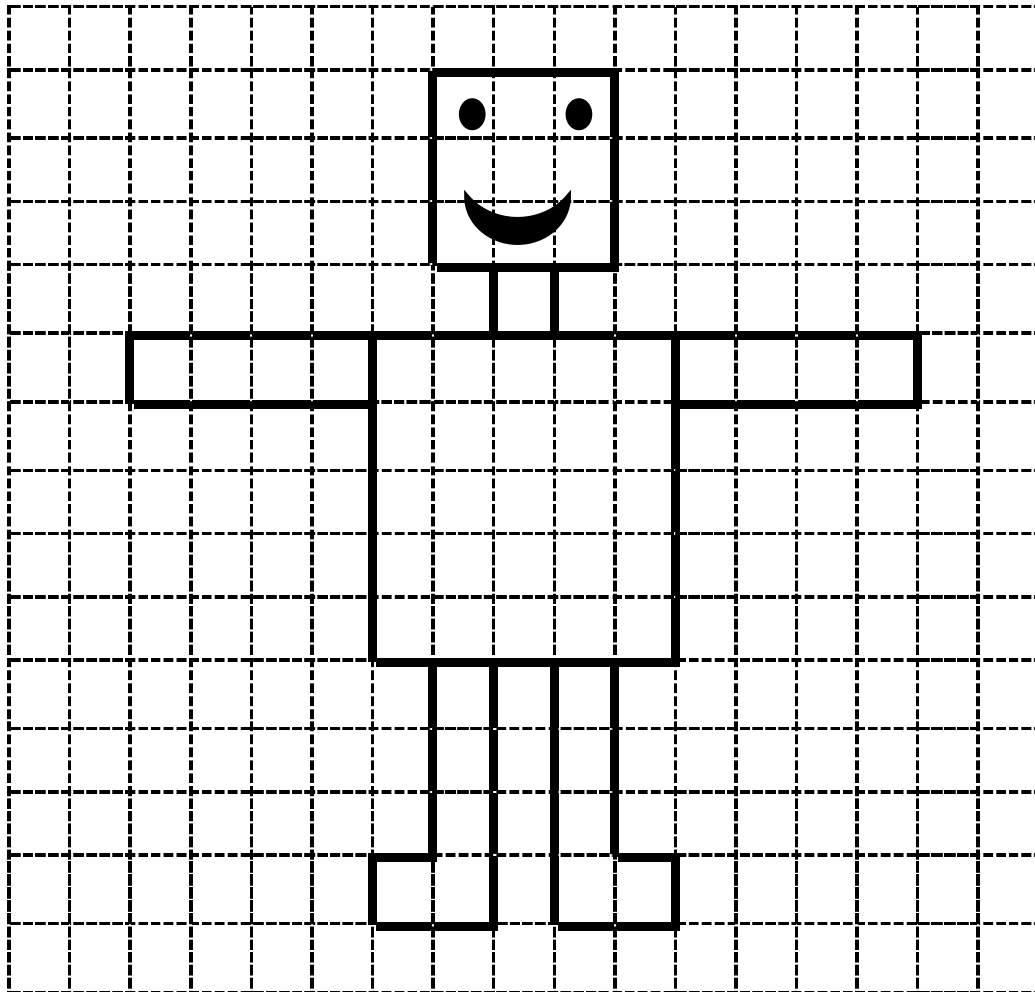


# Figures en carrés.

Calcule le nombre de carreaux nécessaires pour construire ce robot.

Prénom : .....

Date : .....



|            |  |
|------------|--|
| La tête    |  |
| Le cou     |  |
| Le corps   |  |
| Les bras   |  |
| Les jambes |  |
| Total      |  |

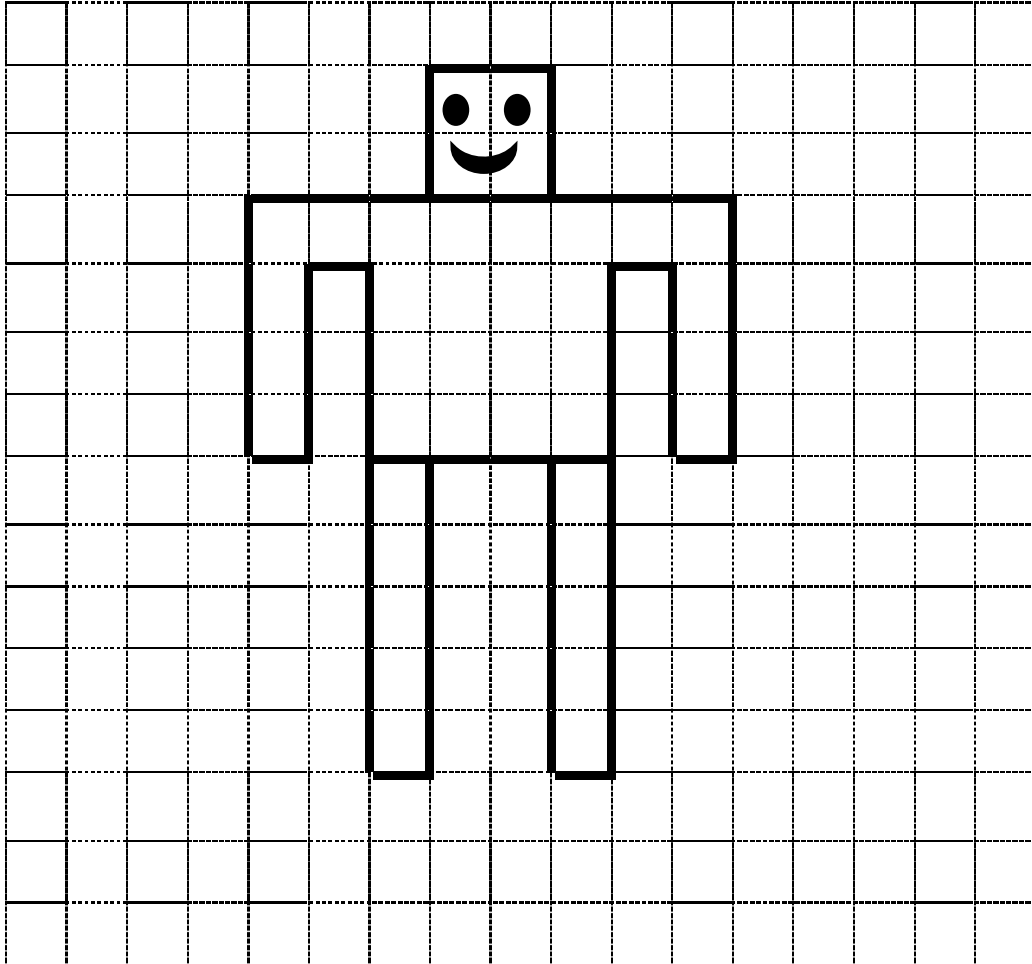


## Figures en carrés.

Calcule le nombre de carreaux nécessaires pour construire ce robot.

Prénom : .....

Date : .....



|            |  |
|------------|--|
| La tête    |  |
| Le cou     |  |
| Le corps   |  |
| Les bras   |  |
| Les jambes |  |
| Total      |  |

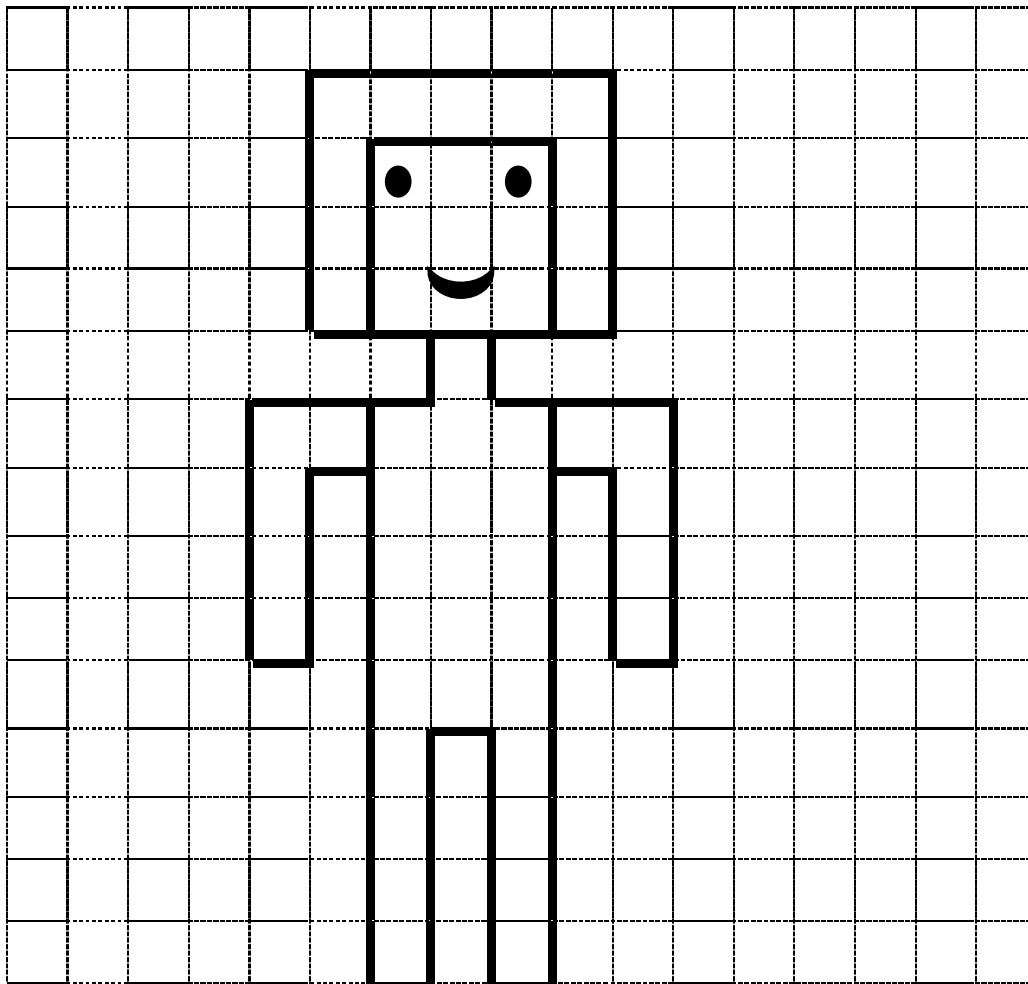


## Figures en carrés.

Calcule le nombre de carreaux nécessaires pour construire ce robot.

Prénom : .....

Date : .....



|            |  |
|------------|--|
| La tête    |  |
| Le cou     |  |
| Le corps   |  |
| Les bras   |  |
| Les jambes |  |
| Total      |  |

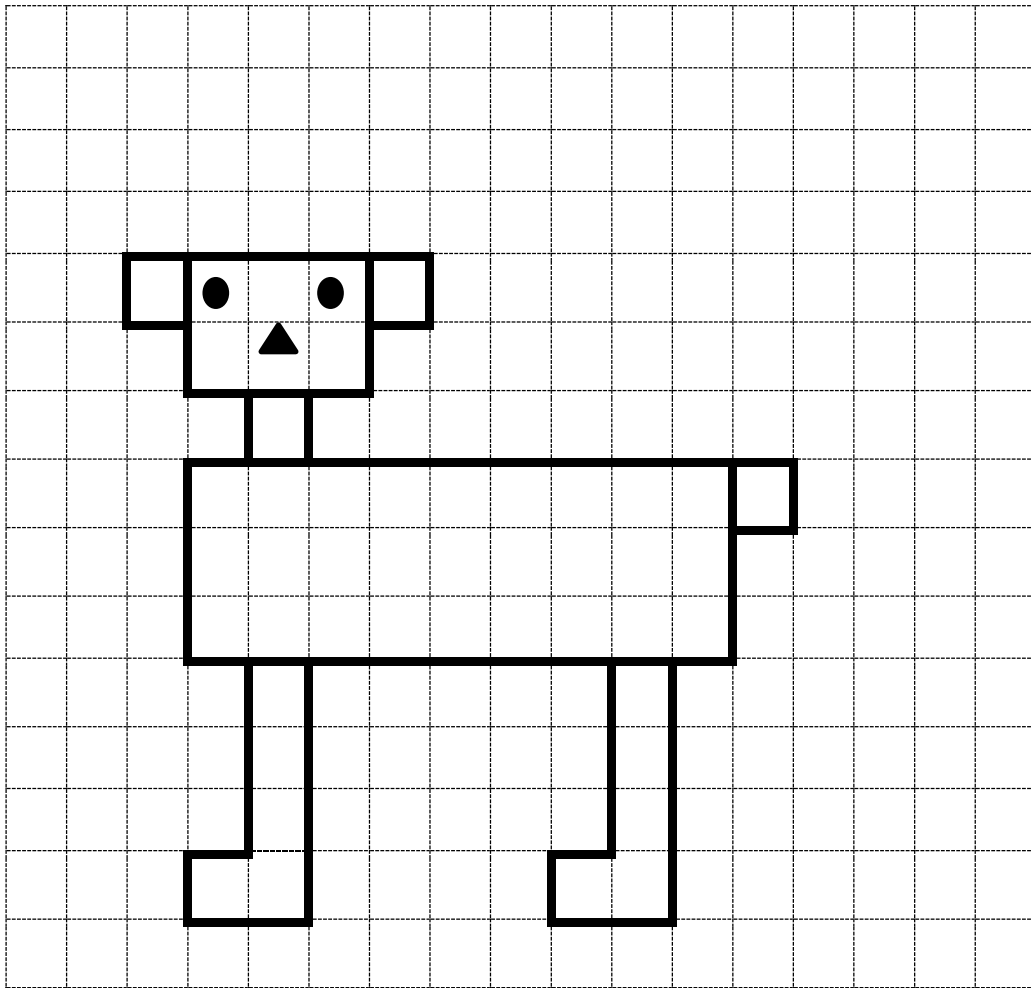


## Figures en carrés.

Calcule le nombre de carreaux nécessaires pour construire ce chien robot.

Prénom : .....

Date : .....



|            |  |
|------------|--|
| La tête    |  |
| Le cou     |  |
| Le corps   |  |
| Les bras   |  |
| Les jambes |  |
| Total      |  |

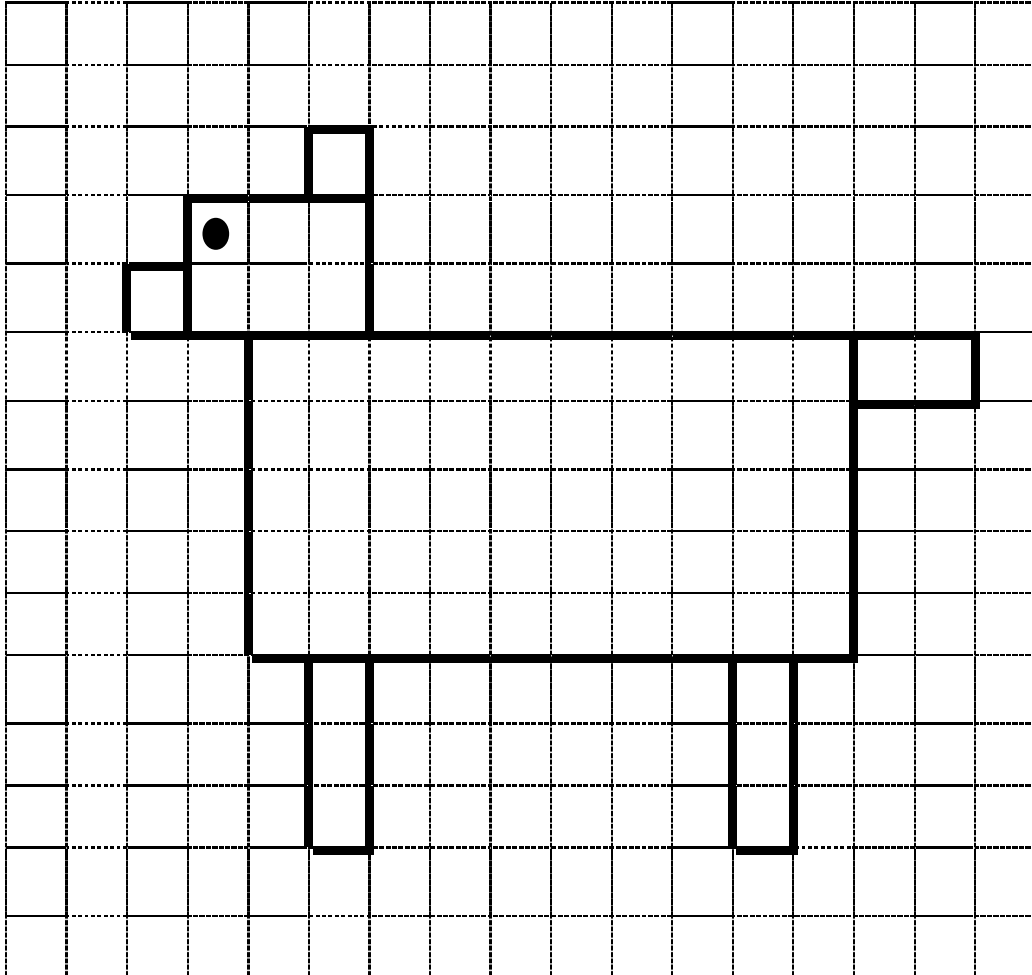


# Figures en carrés.

Calcule le nombre de carreaux nécessaires pour construire ce chien robot.

Prénom : .....

Date : .....



|            |  |
|------------|--|
| La tête    |  |
| Le cou     |  |
| Le corps   |  |
| Les bras   |  |
| Les jambes |  |
| Total      |  |

