



Recherche de rectangles de largeur, de hauteur et d'aire d'échelle Nom: _____

Déterminez la largeur, la hauteur et l'aire réelles de chaque rectangle d'échelle.

Arrondissez la zone au nombre entier le plus proche.

1)

3.2 cm
3 cm

$1 \text{ cm} = 4 \text{ ft}$

2)

3.9 cm
2.3 cm

$1 \text{ cm} = 2 \text{ ft}$

3)

2.1 cm
1.4 cm

$1 \text{ cm} = 3 \text{ ft}$

4)

4.6 cm
4.3 cm

$1 \text{ cm} = 4 \text{ ft}$

5)

2.6 cm
1.6 cm

$1 \text{ cm} = 7 \text{ ft}$

6)

1.6 cm
4.2 cm

$1 \text{ cm} = 10 \text{ ft}$

7)

3.5 cm
3.6 cm

$1 \text{ cm} = 9 \text{ ft}$

8)

2.6 cm
5 cm

$1 \text{ cm} = 7 \text{ ft}$

Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

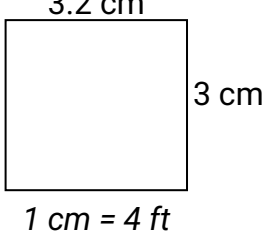


Recherche de rectangles de largeur, de hauteur et d'aire d'échelle Nom:

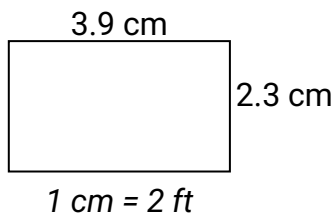
Clé

Déterminez la largeur, la hauteur et l'aire réelles de chaque rectangle d'échelle.
Arrondissez la zone au nombre entier le plus proche.

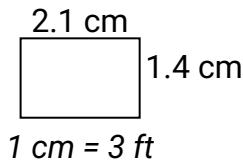
1)



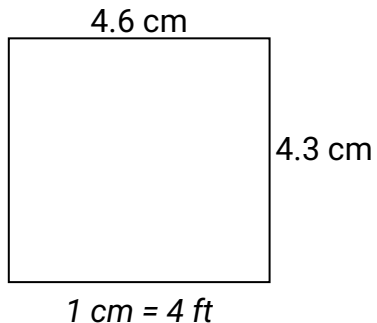
2)



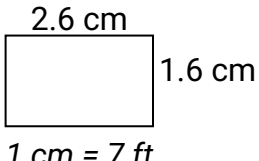
3)



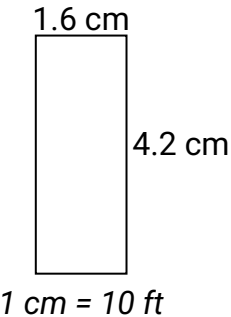
4)



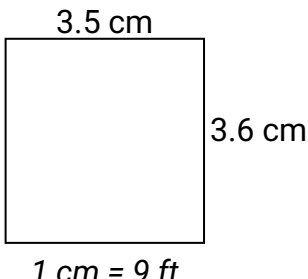
5)



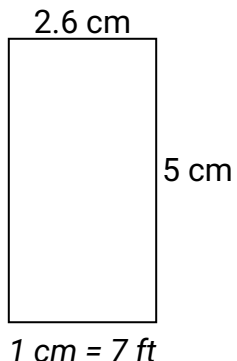
6)



7)



8)



Réponses

1. 12.8 12 154

2. 7.8 4.6 36

3. 6.3 4.2 26

4. 18.4 17.2 316

5. 18.2 11.2 204

6. 16 42 672

7. 31.5 32.4 1 021

8. 18.2 35 637