

## Questions de hockey

La position de gardien de but est probablement la plus importante dans une équipe de hockey. De quel espace le gardien a-t-il besoin pour défendre son but? Trouvez la réponse en répondant aux questions suivantes.

1. Un but de hockey réglementaire a une hauteur de 4 pieds et une largeur de 6 pieds. Quelle est la superficie en pieds carrés de l'avant du but?

Souvenez-vous, superficie = hauteur x largeur.

\_\_\_\_\_ pieds carrés

2. En vous basant sur les mesures ci-dessus, quelle est la superficie du but en pouces carrés? Convertissez la hauteur et la largeur en pouces et trouvez la superficie.

Souvenez-vous, 1 pied = 12 pouces et superficie = hauteur x largeur.

\_\_\_\_\_ pouces carrés

3. Un gardien fait face à 7 lancers chaque 15 minutes.

Si un match dure 60 minutes, combien de lancers le gardien doit-il bloquer dans un match complet?

\_\_\_\_\_ lancers

<http://www.education.com/worksheet/article/olympic-arithmetic-ice-hockey-word/>