

∞ DEVOIR MAISON 1 ∞
DIVISIBILITÉ

Problème :

Montrer, par récurrence, que pour tout $n \in \mathbb{N}$, l'entier $n(n+1)(2n+1)$ est divisible par 6.

∞ DEVOIR MAISON 1 ∞
DIVISIBILITÉ

Problème :

Montrer, par récurrence, que pour tout $n \in \mathbb{N}$, l'entier $n(n+1)(2n+1)$ est divisible par 6.

∞ DEVOIR MAISON 1 ∞
DIVISIBILITÉ

Problème :

Montrer, par récurrence, que pour tout $n \in \mathbb{N}$, l'entier $n(n+1)(2n+1)$ est divisible par 6.

∞ DEVOIR MAISON 1 ∞
DIVISIBILITÉ

Problème :

Montrer, par récurrence, que pour tout $n \in \mathbb{N}$, l'entier $n(n+1)(2n+1)$ est divisible par 6.

∞ DEVOIR MAISON 1 ∞
DIVISIBILITÉ

Problème :

Montrer, par récurrence, que pour tout $n \in \mathbb{N}$, l'entier $n(n+1)(2n+1)$ est divisible par 6.

∞ DEVOIR MAISON 1 ∞
DIVISIBILITÉ

Problème :

Montrer, par récurrence, que pour tout $n \in \mathbb{N}$, l'entier $n(n+1)(2n+1)$ est divisible par 6.