

# Mathématiques

## Chrono problèmes

1. / Nicolas a 11 ans. Dans 14 ans, son père aura le double de l'âge de son fils. Quel âge a son père aujourd'hui ?

Je cherche ...	Calculs
.....	
.....	
.....	
.....	

Phrase réponse : .....

.....

2- Si l'on double les dimensions d'un rectangle (longueur et largeur), obtient-on automatiquement le double du périmètre et de l'aire du rectangle initial ?

Je cherche ...	Calculs
.....	
.....	
.....	
.....	

Phrase réponse : .....

.....

---

### Correction

1- Dans 14 ans, Nicolas aura 25 ans ( $11 + 14$ ), son père en aura 50 ( $25 \times 2$ ), donc aujourd'hui le père de Nicolas a 36 ans ( $50 - 14$ ).

2- Le périmètre est doublé... Mais pas l'aire...