

CM2

U5d1

## Problèmes dictés (Proportionnalité)

### **Problème a**

Un sportif marche très régulièrement, toujours à la même allure sans s'arrêter. En une heure, il parcourt 6 km. Quelle distance parcourt-il en 2 heures ?

### **Problème b**

Quelle distance parcourt-il en une demi-heure ?

### **Problème c**

Un cycliste roule à une allure très régulière. En 30 minutes, il parcourt 12 km (*écrire les données au tableau*).

Quelle distance parcourt-il en 10 minutes ?

### **Problème d**

Quelle distance parcourt-il en 2 heures ?

### **Problème e**

Quelle distance parcourt-il en 45 minutes ?

CM2

U5d2

## Complément à 100 et diviseurs de 100 (quart/tiers/double/moitié)

### **Combien pour aller... ?**

- A. 10 → 25
- B. 25 → 75
- C. 75 → 100
- D. 20 → 50
- E. 25 → 100

### **Quel est le... ?**

- F. double de 25
- G. double de 75
- H. moitié de 100
- I. quart de 100
- J. tiers de 75

CM2

U5d3

## Complément à 100 et diviseurs de 100 (quart/tiers/double/moitié)

### **Combien pour aller... ?**

- A. 50 → 100
- B. 25 → 150
- C. 125 → 175
- D. 320 → 400
- E. 125 → 200
- F. 75 → 150

### **Quel est le... ?**

- G. double de 125
- H. moitié de 300
- I. quart de 300
- J. tiers de 150
- K. tiers de 450
- L. quart de 700