

CM2

U2D1

## Problèmes dictés (multiplication, division)

**Problème a**

Jean a distribué 6 cartes à chacun des 4 joueurs.  
Combien de cartes a-t-il distribuées ?

**Problème b**

Paula a distribué en tout 40 cartes à 4 joueurs.  
Combien de cartes chaque joueur a-t-il reçues ?

**Problème c**

Lydie distribue des cartes à 5 joueurs. À chaque tour, elle donne 2 cartes à chaque joueur et elle fait ainsi 3 tours.  
Combien de cartes a-t-elle distribuées ?

**Problème d**

Naïma a distribué en tout 48 cartes. Elle sait qu'elle a donné 12 cartes à chaque joueur. Combien de joueurs a-t-elle servis ?

**Problème e**

Luc distribue des cartes à 6 joueurs. Au premier tour, il donne 2 cartes à chaque joueur et, au deuxième tour, il donne 3 cartes à chaque joueur.  
Combien de cartes a-t-il distribuées ?

CM2

U2D2

## Ajouter ou soustraire 10 / répertoire additif (somme, complément)

Furet de 10 en 10: à partir de 85, 306 (on avance on recule)

Calcul mental

**A.**  $6 + 8 + 4$

**B.**  $7 + 1 + 9$

**C.**  $3 + 9 + 7$

**D.**  $4 + 4 + 4$

**E.**  $8 + 7 + 8$

**F.**  $5 + 5 + ? = 15$

**G.**  $6 + 8 + ? = 20$

**H.**  $5 + 9 + ? = 17$

**I.**  $7 + 7 + ? = 21$

**J.**  $9 + 8 + ? = 20$

CM2

U2D3

## Ajouter ou soustraire 9 / calcul sur les dizaines et centaines entières

Furet de 9 en 9: à partir de 42, 231 (on avance on recule)  
(Rappel stratégie)

Calcul mental

**A.**  $40 + 30 + 60$

**B.**  $700 + 300 + 200$

**C.**  $80 + 80 + 80$

**D.**  $500 + 1000 + 500$

**E.**  $70 + 200 + 80$

**F.**  $60 + 20 + ? = 100$

**G.**  $50 + 50 + ? = 200$

**H.**  $400 + 100 + ? = 1000$

**I.**  $5000 + ? = 9000$

**J.**  $600 + 600 + ? = 1800$