

## Plan de travail CE1 pour lundi 18 et mardi 19 mai

### Calcul mental :

#### *Multiples de 10 et multiplication par 10*

- Rappel de la procédure utilisée précédemment,
- Calculer :  $6 \times 10$ ,  $21 \times 10$ ,  $10 \times 9$ ,  $16 \times 10$ ,  $19 \times 10$ ,  $9 \times 10$ ,  $24 \times 10$ ,  $35 \times 10$

#### *Révisions des tables d'addition de 4 et 5*

- Révision autonome
- Dictée :  $5+4$ ,  $6+4$ ,  $1+5$ ,  $8+4$ ,  $3+5$ ,  $4+2$ ,  $7+4$ ,  $9+5$ ,  $6+5$ ,  $4+4$

### Mathématiques : multiplications

- Faire feuilles de calculs (fiches 1 et 2)

### Lecture : *Fabriquer un mobile* (p 90-91)

- Lire la fiche de fabrication p 90
- Faire les activités 1 à 10 p 90-91

(Et si vous avez ce qu'il vous faut pour fabriquer le mobile, construisez-le et envoyez-moi une photo)

### Grammaire : des groupes nominaux (8) p 89

- Faire les activités 1 à 4

### Vocabulaire : des verbes pour faire (p 92)

- Faire les activités p 92

### Dictée :

*Nous passons par la petite place pour apporter les leçons à une copine.*

*Le petit éléphant passe la nuit avec sa mère.*

*Nous pensions apporter des petits gâteaux pour les manger sur place.*



# Calcul

Fiche 1

## Les multiplications sans retenue

1 Calcule ces multiplications en colonne:

$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

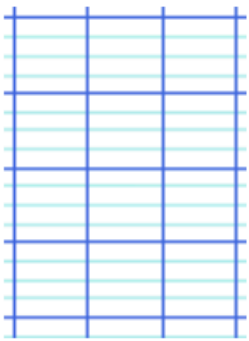
2 Calcule ces multiplications en colonne:

$41 \times 2$

$72 \times 3$

$83 \times 2$

$91 \times 5$



3 Calcule ces multiplications en colonne:

$83 \times 2$

$72 \times 4$

$14 \times 2$

$22 \times 3$





# Calcul

Fiche 2

## Les multiplications sans retenue

1 Calcule ces multiplications en colonne:

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 132 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 201 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 302 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 120 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

2 Calcule ces multiplications en colonne:

421x2


332 x 3


103x2


120 x 4


3 Calcule ces multiplications en colonne:

241 x 2


312 x 4


443 x 2


133 x 3