

## Conjugaison

Conjugué au présent de l'indicatif les verbes entre parenthèses.

- 1) Aujourd'hui les élèves restent à la maison.
- 2) Nous avançons vers un troupeau de vaches.
- 3) La maîtresse répète la dictée.
- 4) Nous nageons en famille au lagon.
- 5) Tu espères que l'école va bientôt reprendre.
- 6) Sophie paie ou paye une glace à son fils.
- 7) Nous commençons un nouveau livre.
- 8) Elle achète un cahier neuf.
- 9) Il appelle son voisin de l'autre côté du mur.
- 10) Je jette mes cartons dans la poubelle jaune.

## Lecture

Questions de compréhension sur le texte : Le voisin d'Hector

- 1) Pourquoi Hector en veut autant à son voisin ?

Hector en veut à son voisin parce qu'il lui a pris son meilleur ami, puis son amoureux et pour finir il est venu s'installer dans la maison juste en face de chez lui.

- 2) Qu'est-ce qui empêche Hector de passer à l'acte et de tuer son voisin ?

Il se dit que s'il tuait quelqu'un, il deviendrait un criminel et qu'il devrait fuir.

- 3) Finalement, quelle est l'idée d'Hector pour régler son compte au voisin ?

Finalement Hector a une idée merveilleuse. Il se dit qu'il va assassiner son voisin mais seulement en pensée. Il va le tuer en écrivant une histoire. C'est une très bonne idée parce qu'il ne fait de mal à personne, par contre Hector se sentira sans doute soulagé d'avoir pu se venger sur le voisin de son histoire.

## Calcul mental

|                     |                     |                      |                               |                     |
|---------------------|---------------------|----------------------|-------------------------------|---------------------|
| $5 \times 4.. = 20$ | $4 \times 8.. = 32$ | $10 \times 7.. = 70$ | $8 \times 7.. = 56$           | $2 \times 9.. = 18$ |
| $6 \times 8.. = 48$ | $2 \times 7.. = 14$ | $9 \times 8.. = 72$  | $10 \times 1.. = 10$          | $6 \times 4.. = 24$ |
| $9 \times 4.. = 36$ | $7 \times 7.. = 49$ | $5 \times 9.. = 45$  | $7 \times 4.. = 28$           | $7 \times 6.. = 42$ |
| $8 \times 5.. = 40$ | $3 \times 7.. = 21$ | $6 \times 3.. = 18$  | $3 \times \text{OUPS}.. = 20$ | $8 \times 8.. = 64$ |