

# DOCUMENT REPRODUCTIBLE

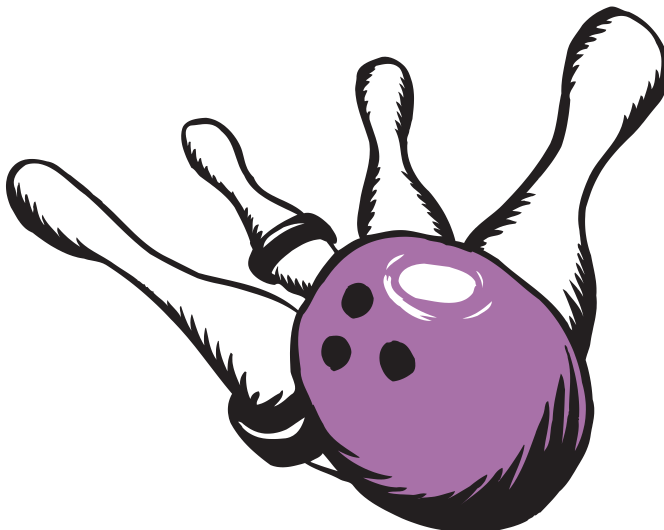
CORRIGÉ  
INCLUS

Français

2<sup>e</sup> ANNÉE

## Les sons 8

- Lire et écrire les sons suivants : ill, ien, ienne, ail, ouill, eil, eill, euil, euill, t = s
- Classer en ordre alphabétique
- Reconnaître les sons
- Lire et écrire des phrases



certificat  
de réussite  
inclus

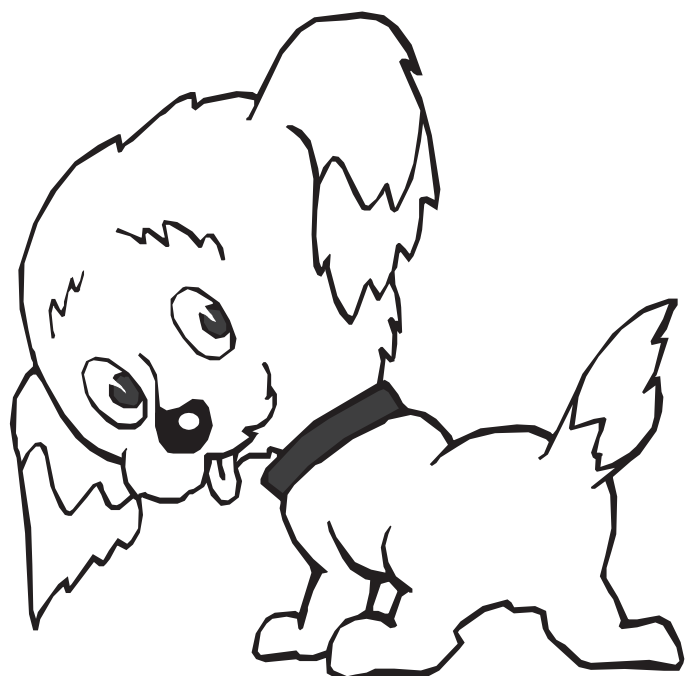
tion

ill

euil

ien

Caroline Simard



# Table des matières

«ILL» .....	4
Phrases trouées «ILL» .....	5
Composition «ILL» .....	6
«IEN», «IENNE» .....	7
Masculin et féminin «IEN», «IENNE» .....	8
Gentilés .....	10
«AIL», «AILL» .....	11
Phrases trouées «AIL», «AILL» .....	12
Composition «AIL», «AILL» .....	14
«OUILL» .....	15
Phrases trouées «OUILL» .....	16
Composition «OUILL» .....	17
«EIL», «EILL» .....	18
Lire des mots «EIL», «EILL» .....	19
Dessine des mots «EIL», «EILL» .....	20
«EUIL», «EUILL» .....	21
Trouve le bon orthographe «EUIL», «EUILL» .....	22
«T» = «S» .....	23
Lire des mots «T» = «S» .....	24
Phrases trouées «T» = «S» .....	25
Lire des mots «T» = «S», «T» = «T» .....	26
Dessine les mots .....	27
Phrases trouées .....	29
Sons manquants .....	31
Composition .....	32
Corrigé .....	34
Certificat .....	35

# Écrire des phrases

Écris une phrase avec chacun des mots suivants.



coquillage



## famille



papillon



*gorille*



billes



anguille



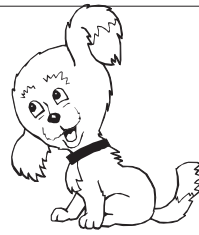
briller



quille

## Lire des phrases

Complète les phrases avec les mots représentés par les images.



fouiller



mouillé



bouillon



citrouille

Le cadenas de Martin est \_\_\_\_\_.

Les policiers \_\_\_\_\_ dans le quartier.



La dame a \_\_\_\_\_ pendant son discours.

bafouillé

Olivia mange un \_\_\_\_\_ pour guérir son rhume.



verrouillé

Sous la pluie, Léa a \_\_\_\_\_ ses vêtements.



Karine découpe une \_\_\_\_\_.

patrouillent

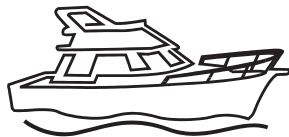
Monica adore \_\_\_\_\_ dans les affaires de sa soeur.

## Lire des mots

Aide-toi des images et des sons pour relier les images à leur nom.



navigation



impatientie

direction



addition

partiel

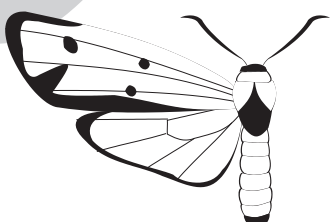
question

martien

impartial

négation

dalmatien



ne pas



$$4 + 5 = 9$$