



## FICHE 5 - Renard et le Corbeau

**1** Lis le texte en entier, puis complète-le en utilisant les mots de la colonne de droite.

Cette fable est extraite d'une longue série de récits qui constituent le "Roman de Renart".  
On y rencontre le renard trompeur comme souvent.  
Aujourd'hui, sa victime est le corbeau.  
L'oiseau se laisse flatter par les compliments du renard et laisse tomber le beau et bon fromage qu'il avait volé à la ferme. Le renard veut aussi manger le corbeau mais il le rate et se contente du fromage.

oiseau
victime
compliments
fable
« Roman de Renart »
rate
renard trompeur
corbeau
fromage
ferme

**2** Retrouve le nom de l'auteur qui a écrit en vers « Le Corbeau et le Renard ».

L'auteur qui a écrit en vers "Le Corbeau et le Renard" est Jean de La Fontaine.

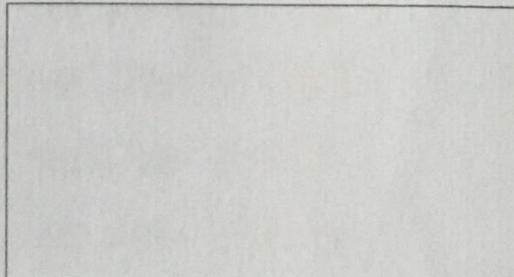
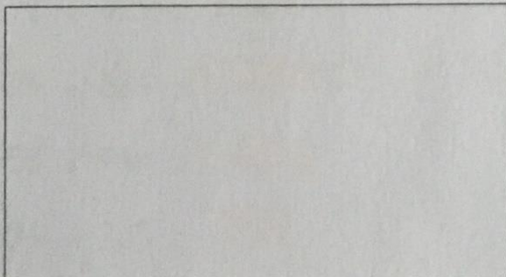
**3** Entoure les renseignements que ne nous donne pas Jean de La Fontaine.

1. Le renard et le corbeau ont faim.
2. Le renard flatte le corbeau.
3. Le corbeau chante.
4. Le père du corbeau était un bon chanteur.
5. Le corbeau a volé le fromage à la ferme.
6. Renard est blessé.
7. Le corbeau laisse tomber son fromage.
8. Le renard veut manger le corbeau.
9. Le renard mange le fromage.

**4** Dessine le corbeau tenant son fromage comme c'est écrit :

– dans le *Roman de Renart*

– dans la fable de La Fontaine



■ Écris ensuite les deux vers de la morale de la fable.

Maître Corbeau, sur un arbre perché,  
Tenait en son bec un fromage.

**Lecture** : Lire "Raoul et Corbo 007"

Pour ceux qui le souhaitent lire "Le petit plus pour un temps libre !"

après-midi

### Grammaire

- faire l'exercice n°7 page 24

**7** \*\*

- a. **Ils** donnèrent chacun un rapide baiser à leur maman.
- b. **Il** passe l'aspirateur sur la moquette dans sa chambre.
- c. **Elles** sont déjà parties.

- faire l'exercice n°8 page 24

**8** \*\*

- a. **L'acteur** se prépare à entrer en scène.
- b. Soudain, **l'éclairage** s'éteint.
- c. **Les spectateurs** applaudissent en rythme.
- d. **La lumière** se rallume et **le rideau** s'ouvre.
- e. **Les applaudissements** retentissent.

- faire l'exercice n°12 page 24

**12** \*

- a. les souris: elles
- b. les crapauds: ils
- c. une tortue: elle
- d. une girafe et une lionne: elles
- e. un éléphant: il
- f. Pierre, Paul, Samira: ils

- faire l'exercice n°14 page 24

**14** \*

- a. **Elle** rêve sous un arbre.
- b. **Elles** sont toutes mures.
- c. **Ils** arrivent de Bretagne.
- d. **Ils** vont ensemble à l'école.
- e. **Il** ronronne sur mes genoux.
- f. **Elle** est bien arrivée en classe verte.

## Maths (calcul et ODG)

Lire le Je comprends page 70

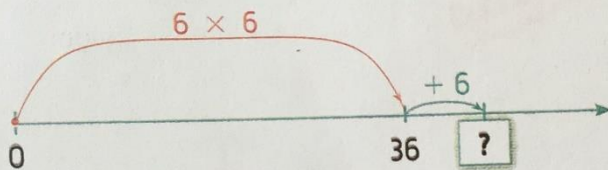
Apprendre la table de multiplication de 6 qui se trouve page 159 (tableau de pythagore) dans le manuel

- n°1 page 70, n°2 page 70 et n°3 page 70

### Je m'entraîne

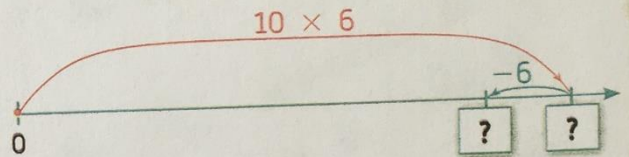
1 **\*** Observe les schémas puis recopie et complète les calculs.

a.  $6 \times 7 = \boxed{?}$  Je sais que  $6 \times 6 = 36$ .



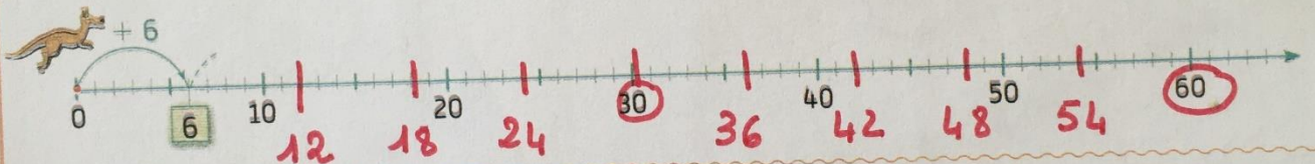
Donc  $6 \times 7 = 36 + \dots = 42$

b.  $9 \times 6 = \boxed{?}$  Je sais que  $10 \times 6 = 60$ .



Donc  $9 \times 6 = 60 - 6 = 54$

2 **\*** Écris sur ton cahier les multiples de 6 par lesquels passe le kangourou pour aller de 0 à 60.



3 **\*\*** Recopie et complète la table de 6, puis vérifie tes réponses dans la table de Pythagore, p. 159.

$0 \times 6 = 0$   $1 \times 6 = 6$   $2 \times 6 = 12$   $3 \times 6 = 18$   $4 \times 6 = 24$

$5 \times 6 = 30$   $6 \times 6 = 36$   $7 \times 6 = 42$   $8 \times 6 = 48$   $9 \times 6 = 54$   $10 \times 6 = 60$

Les produits que tu viens d'apprendre sont en rose.



4 **\*\*** Pour chaque situation, écris l'opération qui convient et calcule la somme à payer.

a. Kofi a acheté 3 teeshirts.

b. Lucie a acheté 6 shorts.

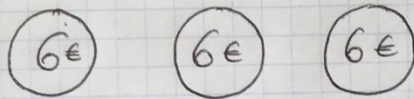


### n°4 page 70

#### question a: Kofi a acheté 3 teeshirts

la deuxième donnée utile est sur l'image:  
le prix d'un tee-shirt est de 6 €.

Je cherche la somme à payer par Kofi pour l'achat des 3 teeshirts.



Il faut faire une multiplication.

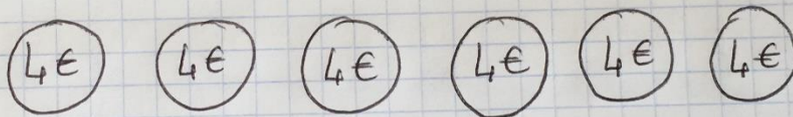
$$3 \times 6 = 18$$

Kofi payera 18 € pour l'achat des 3 teeshirts

#### question b: Lucie a acheté 6 shorts.

le prix d'un short est sur l'image: 4 €.

Je cherche la somme à payer par Lucie pour l'achat des 6 shorts.



Il faut faire une multiplication.

$$6 \times 4 = 24$$

Lucie payera 24 € pour l'achat des 6 shorts.