

## CAMBRIOLAGE A LA FERME

1 – Quel était la profession de Madame DELUNE ?

*Madame Delune était une fermière.*

2 – Quand a eu lieu le cambriolage ?

*Le cambriolage a eu lieu un dimanche.*

3 – Où se trouvait l'argent de Madame DELUNE ?

*L'argent était caché dans un vase.*

4 – Qui connaissait la cachette de Madame DELUNE ?

*Quatre personnes connaissaient sa cachette : Jacques Humul, Sandra Géfroi, Jean Népavu et Pat Apouf.*

5 – Qui est allé à la pêche ?

*C'est Jean Népavu.*

6 – Qui s'est occupé de ses oies ?

*C'est Pat Apouf.*

7 – Que faisait le cousin de Madame DELUNE ?

*Il regardait un match de football à la télévision.*

8 – Qui est la meilleure amie de la fermière ?

*Il s'agit de Sandra Géfroi.*

9 - Qui est allé à la poste ?

*C'est Sandra Géfroi.*

10 – Regarde bien quand a eu lieu le cambriolage. Qui ne peut pas avoir fait ce qu'il dit le jour du cambriolage ? Qui a donc menti ?

*Le cambriolage a eu lieu un dimanche. Sandra Géfroi ne pouvait pas aller à la poste car elle est fermée le dimanche. C'est donc Sandra Géfroi qui a menti, c'est elle qui a volé l'argent de Madame Delune.*

Date : ..... Prénom : .....

## Le présent des verbes en -ER

1. Complète les tableaux suivants.

TIRER	DONNER	PASSER	<u>GARDER</u>
je <u>tire</u>	je donne	je passe	je <u>garde</u>
tu tires	tu <u>donnes</u>	tu <u>passes</u>	tu <u>gardes</u>
il <u>tire</u>	il donne	il <u>pass</u>	il <u>garde</u>
nous tirons	nous <u>donnons</u>	nous <u>passons</u>	nous gardons
vous <u>tirez</u>	vous donnez	vous <u>passerez</u>	vous <u>gardez</u>
ils tirent	ils <u>donnent</u>	ils <u>passent</u>	ils <u>gardent</u>

2. Complète avec le pronom sujet qui convient (il peut y avoir plusieurs solutions !).

Papa et moi, <u>nous</u> jouons parfois au foot.	Arrives- <u>tu</u> parfois en retard ?
Tes amis et toi, <u>vous</u> n'aimez pas chanter.	Gardez- <u>vous</u> toujours ce livre ?
Thomas et moi, <u>nous</u> préférons l'histoire.	<u>Nous</u> ne nous lavons jamais le soir.
Ensemble, <u>nous</u> colorions le même dessin.	<u>Je/Il/Elle/On</u> ne déjeune pas à la cantine.

3. Complète la terminaison des verbes suivants au présent.

- Vous déjeun <u>ez</u> à la cantine.	- Valérie jou <u>e</u> au jeu vidéo.
- Tu arriv <u>es</u> en retard.	- Nous ramass <u>ons</u> des coquillages.
- Elles chant <u>ent</u> dans une chorale.	- Les congés commenc <u>ent</u> demain.
- On se quitt <u>e</u> en pleurant.	- Daniel ferm <u>e</u> la porte.
- Je trembl <u>e</u> de froid.	- Vous plong <u>ez</u> dans la mer.
- Nous continu <u>ons</u> notre travail.	- On parl <u>e</u> de tout et de rien.
- Les oiseaux chant <u>ent</u> gaiement.	- Mon frère dessin <u>e</u> très bien.

4. Récris ces phrases en remplaçant le verbe à l'infinitif entre parenthèses par le verbe correctement conjugué. Observe bien les sujets avant de commencer...

Nous (**regarder**) la télévision. → Nous regardons la télévision.

Léa et Zoé (**aimer**) les reportages. → Léa et Zoé aiment les reportages.

Je (**marcher**) pour observer les grues. → Je marche pour observer les grues.

Vous (**admirer**) les gazelles ! → Vous admirez les gazelles!

Tu (**oublier**) ton goûter. → Tu oublies ton goûter.

Marc (**lancer**) un filet sur les singes. → Marc lance un filet sur les singes.

Date : ..... Prénom : .....

## L'addition et la soustraction

### 1. Pose puis effectue ces additions.

$541 + 123 = \dots$

$$\begin{array}{r} 541 \\ + 123 \\ \hline 664 \end{array}$$

$328 + 435 = \dots$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 328 \\ + 435 \\ \hline 763 \end{array}$$

$479 + 32 + 47 = \dots$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \textcircled{1} \\ 479 \\ + 32 \\ + 47 \\ \hline 558 \end{array}$$

$347 + 256 + 140 = \dots$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \textcircled{1} \\ 347 \\ + 256 \\ + 140 \\ \hline 743 \end{array}$$

$527 + 432 = \dots$

$$\begin{array}{r} 527 \\ + 432 \\ \hline 959 \end{array}$$

$481 + 93 + 126 = \dots$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \textcircled{1} \\ 481 \\ + 93 \\ + 126 \\ \hline 700 \end{array}$$

### 2. Pose puis effectue ces soustractions.

$657 - 231 = \dots$

$$\begin{array}{r} 657 \\ - 231 \\ \hline 426 \end{array}$$

$976 - 248 = \dots$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 9\cancel{7}6 \\ - 248 \\ \hline 728 \end{array}$$

$809 - 562 = \dots$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 8\cancel{0}9 \\ - 562 \\ \hline 247 \end{array}$$

$813 - 472 = \dots$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 8\cancel{1}3 \\ - 472 \\ \hline 341 \end{array}$$

$530 - 308 = \dots$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 5\cancel{3}0 \\ - 308 \\ \hline 222 \end{array}$$

$624 - 197 = \dots$

$$\begin{array}{r} 5\textcircled{1} \\ 6\cancel{2}4 \\ - 197 \\ \hline 427 \end{array}$$

