



PERIODE 1 (partie 1)

Jogging d'écriture

LES MOTS

- **Produire des listes :**

- Fais une liste de 5/10 choses que tu vois sur l'image.
- Fais une liste de 5/10 choses jaunes, petites, rapides, gigantesques, etc.
- Fais une liste de 5/10 choses qui te font penser à l'été, à l'automne, à l'hiver, au printemps, etc.
- Fais une liste de 5/10 choses que tu aimes, que tu détestes, qui te font peur, qui te rendent heureux/heureuse, etc.
- Fais une liste de 5/10 vêtements, légumes, fruits, moyens de locomotion, instruments de musique, etc.

- **Légender des images :**

- Trouve un groupe de mots qui représente ce que tu vois sur l'image.
- **Trouver des mots de la même famille ou contenant le même son :**
 - Donne 5/10 mots où tu entends le son [é], [ou], etc.
 - Donne 5 mots de la même famille que lait, pomme, etc.

Numération / Calcul

LES NOMBRES MYSTERES (1)

- **Recomposer un nombre à partir d'indices:**

- Le nombre mystère est plus grand que 30, plus petit que 40. Le chiffre des dizaines est la moitié du chiffre des unités.
- Le nombre mystère est plus grand que 50, plus petit que 60. Il a 8 comme chiffre des unités.

- Retrouve les nombres qui se cachent derrière :**

$$60 + 8 = \dots / 1 + 90 = \dots$$

$$9 \text{ D } 4 \text{ U} = \dots / 1 \text{ U } 6 \text{ D} = \dots / 7 \text{ D} = \dots$$

$$300 + 50 + 4 = \dots / 60 + 100 + 4 = \dots$$

$$1 \text{ C } 7 \text{ D } 8 \text{ U} = \dots / 2 \text{ D } 9 \text{ C } 1 \text{ U} = \dots$$

$$13 \text{ D} = \dots / 7 \text{ D } 1 \text{ C} = \dots$$



| PERIODE 1 (partie 2) | |
|--------------------------------|---|
| Grammaire / Conjugaison | <p style="text-align: center;">LES MOTS, LES PHRASES, LES LIGNES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Compter le nombre de mots d'une phrase, de phrases ou de lignes d'un texte. <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Compte le nombre de lettres dans chaque mot. <input type="checkbox"/> Compte le nombre de lettres dans chaque phrase. <input type="checkbox"/> Compte le nombre de mots dans chaque phrase. <input type="checkbox"/> Compte le nombre de mots dans ce texte. <input type="checkbox"/> Compte le nombre de phrases dans ce texte. <input type="checkbox"/> Compte le nombre de lignes dans ce texte. |
| Résolution de problèmes | <p style="text-align: center;">LES ANIMAUX</p> <ul style="list-style-type: none"> • Compter le nombre de mots d'une phrase, de phrases ou de lignes d'un texte. <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> « Dans la ferme de Léo, il y a 4 poules et 3 lapins. Combien y a-t-il de pattes? » <input type="checkbox"/> « Dans la ferme de Tom, il y a 2 lapins, 5 chevaux et 1 mouton. Combien y a-t-il de pattes? » <input type="checkbox"/> « Dans la ferme de Julie, il y a 2 serpents, 6 poussins et 1 âne. Combien y a-t-il de pattes? » <input type="checkbox"/> « Dans le jardin de Mélanie, il y a 10 vers de terre, 6 coccinelles et 2 pigeons. Combien y a-t-il de pattes? » |

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 |
| 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 |
| 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 |
| 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 |
| 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 |
| 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 |
| 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 |

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 |
| 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 |
| 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 |
| 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 |
| 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 |
| 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 |
| 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 |

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 |
| 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 |
| 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 |
| 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 |
| 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 |
| 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 |
| 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 |

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 |
| 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 |
| 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 |
| 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 |
| 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 |
| 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 |
| 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 |

| M | C | D | U |
|---|---|---|---|
| | | | |

| M | C | D | U |
|---|---|---|---|
| | | | |

| M | C | D | U |
|---|---|---|---|
| | | | |

| M | C | D | U |
|---|---|---|---|
| | | | |