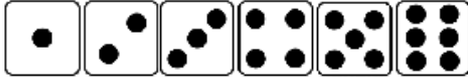


Prénom: \_\_\_\_\_

Mon programme



Signature des parents

Bilan:

- Programme dépassé
- Programme tenu
- Programme non tenu

Remarques éventuelles:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**LECTURE**



- Choisis un livre du rallye lecture.
- Lis ton livre.
- Réponds au questionnaire associé.
- Range le livre et coche la case associée dans le tableau de suivi.

**GRAMMAIRE**



Souligne les COI:

- N'oublie pas de travailler.
- L'athlète manque de souffle.
- Je pense à lui.
- La neige plaît à Manon.

**VOCABULAIRE**



Trouve un mot de la même famille:

- natation – nageur - \_\_\_\_\_
- skier – ski - \_\_\_\_\_
- courir – coureur - \_\_\_\_\_
- athlétique – athlète - \_\_\_\_\_
- sauteur – sauter - \_\_\_\_\_

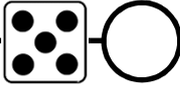
**CONJUGAISON**



Écris la phrases à la 1<sup>ère</sup> personne du pluriel à l'imparfait:

- \_\_\_\_\_ (rester) devant l'école.
- \_\_\_\_\_ (se précipiter) vers le bus.
- \_\_\_\_\_ ( réfléchir) à haute voix.
- \_\_\_\_\_ (valider) votre ticket.

## ORTHOGRAPHE

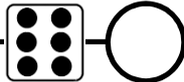


Complète les mots suivants avec une consonne double.

la fice.....e – la pe.....e – une a.....ergie – une e.....eur – le te.....ain – le tonne.....e

L'a.....uaire – l'e.....ui – a.....oncer – un e.....ort – l'e.....ectif – une a.....irmation

## GRAMMAIRE



Écris des phrases en suivant les indications:

Ex: 1 sujet – 1 verbe: *Le lion rugit.*

1 sujet – 1 verbe: \_\_\_\_\_

2 sujets – 1 verbe – 1 COD: \_\_\_\_\_

1 sujet – 1 verbe – 1 CC de temps: \_\_\_\_\_

## NUMERATION



Décompose les nombres:

451 000 = \_\_\_\_\_

100 905 = \_\_\_\_\_

## NUMERATION



Quel est le nombre de dizaines de:

80: \_\_\_\_\_ 200: \_\_\_\_\_ 350: \_\_\_\_\_ 580: \_\_\_\_\_

78: \_\_\_\_\_ 215: \_\_\_\_\_ 639: \_\_\_\_\_ 1 000: \_\_\_\_\_

## CALCUL



Termine les calculs:

$$8 \times 46 = (8 \times 40) + (8 \times 6)$$

$$= \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$= \underline{\quad}$$

$$5 \times 86 = (5 \times 80) + (5 \times 6)$$

$$= \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

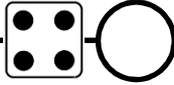
$$= \underline{\quad}$$

$$9 \times 34 = (9 \times 30) + (9 \times 4)$$

$$= \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$= \underline{\quad}$$

## PROBLEME



Une boîte d'œufs contient 12 œufs. Le pâtissier achète 8 boîtes d'œufs.  
Combien d'œufs le pâtissier achète-t-il?

Réponse: \_\_\_\_\_

## MESURE



Écris les heures du matin et du soir:



Matin: \_\_\_h\_\_\_

Soir: \_\_\_h\_\_\_



Matin: \_\_\_h\_\_\_

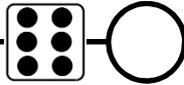
Soir: \_\_\_h\_\_\_



Matin: \_\_\_h\_\_\_

Soir: \_\_\_h\_\_\_

## PROBLEME



Léon possède 35 voitures miniatures. Il en reçoit de nouvelles pour son anniversaire. Il a alors 48 voitures.

Combien de voitures a-t-on offertes à Léon?

Réponse: \_\_\_\_\_