

Prénom: _____

Signature des parents

Mon programme:     

Bilan du plan de travail:

- Programme tenu
- Programme non tenu
- Programme dépassé

Commentaire: _____

LECTURE

Je choisis un livre du rallye lecture et je le lis.
Je peux emmener le livre à la maison, mais je dois en prendre soin.

LECTURE

Quand j'ai terminé de lire mon livre de rallye lecture, je coche le titre dans la liste de livre lu.
Je prends le questionnaire du livre.
Je le complète et quand j'ai terminé, je dépose le questionnaire et le livre dans la pаниère.

GRAMMAIRE

Transforme chaque question de 2 façons différentes, comme dans l'exemple: Mickey est une souris?

→ Est-ce que Mickey est une souris?

→ Mickey est-il une souris?

Le pivert est un oiseau?

→ _____

→ _____

Vous écoutez la radio?

→ _____

→ _____

La Bretagne est un pays?

→ _____

→ _____

VOCABULAIRE



À l'aide du dictionnaire, indique si les noms suivants sont masculins ou féminins:

rebelle: _____ stèle: _____

modèle: _____ cheptel: _____

vermicelle: _____

FRANCAIS



Fais la fiche de Topscore 12 de grammaire inscris ton score sur ta fiche de suivi..

CALCUL

Trouve les quotients et les restes des divisions suivantes:

$$\underline{76} : \underline{8} : 76 = \underline{\hspace{2cm}}; \text{ quotient} = \underline{\hspace{1cm}}; \text{ reste} = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\underline{94} : \underline{5} : 94 = \underline{\hspace{2cm}}; \text{ quotient} = \underline{\hspace{1cm}}; \text{ reste} = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\underline{26} : \underline{3} : 26 = \underline{\hspace{2cm}}; \text{ quotient} = \underline{\hspace{1cm}}; \text{ reste} = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\underline{105} : \underline{5} : 105 = \underline{\hspace{2cm}}; \text{ quotient} = \underline{\hspace{1cm}}; \text{ reste} = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\underline{200} : \underline{2} : 200 = \underline{\hspace{2cm}}; \text{ quotient} = \underline{\hspace{1cm}}; \text{ reste} = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\underline{49} : \underline{3} : 49 = \underline{\hspace{2cm}}; \text{ quotient} = \underline{\hspace{1cm}}; \text{ reste} = \underline{\hspace{1cm}}$$

CALCUL

Complète les calculs.

$$77 = 7 \times \underline{\hspace{1cm}} \quad 54 = 6 \times \underline{\hspace{1cm}} \quad 96 = 8 \times \underline{\hspace{1cm}} \quad 64 = 8 \times \underline{\hspace{1cm}} \quad 108 = 9 \times \underline{\hspace{1cm}} \quad 105 = 7 \times \underline{\hspace{1cm}}$$

$$39 = (4 \times 9) + \underline{\hspace{1cm}} \quad 23 = (6 \times 3) + \underline{\hspace{1cm}} \quad 20 = (7 \times 2) + \underline{\hspace{1cm}} \quad 47 = (6 \times 6) + \underline{\hspace{1cm}}$$