

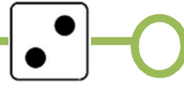
Prénom: _____

Signature des parentsMon 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.

LECTUREQuand 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 panier.**GRAMMAIRE**Transforme ces phrases déclaratives en phrases interrogatives.

Tu es en colère. → Est-ce que tu es en colère?

Nina est énervée contre son frère. → _____

Ils se défendent avec violence. → _____

Les enfants se disputent souvent. → _____

GRAMMAIRETransforme ces phrases déclaratives en phrases interrogatives.

Ces champignons sont comestibles. → Ces champignons sont-ils comestibles?

Ces bouteilles sont vides. → _____

Les piles de la lampe sont déchargées. → _____

Ce catalogue est de l'année dernière. → _____

Vos chaussures sont boueuses. → _____

VOCABULAIRE



Entoure l'intrus de chaque liste.

- rouler – enrrouler – roulade – route – déroulement
- courageux – courir – courage – décourager – encourageant
- classer – déclasser – clameur – classeur - reclassement

FRANCAIS



Fais la fiche de Topscore 11 de grammaire inscris ton score sur ta fiche de suivi..

GEOMETRIE



Trace la figure à partir du programme de construction suivant.

- Trace un segment CD de 6 cm.
- Trace la droite perpendiculaire à CD en C.
- Mesure 6 cm sur cette droite à partir de C et place le point F.
- Trace la droite perpendiculaire à CD en D.
- Mesure 6 cm sur cette droite à partir de D, dans le même sens que précédemment pour placer le point E.
- Joins les points E et F.
- Joins les points E et C; F et D.

CALCUL



Complète les calculs.

$$35 = 7 \times \underline{\quad} \quad 24 = 6 \times \underline{\quad} \quad 56 = 8 \times \underline{\quad} \quad 48 = 8 \times \underline{\quad} \quad 45 = 9 \times \underline{\quad} \quad 63 = 7 \times \underline{\quad}$$

$$39 = (6 \times 6) + \underline{\quad} \quad 23 = (7 \times 3) + \underline{\quad} \quad 20 = (8 \times 2) + \underline{\quad} \quad 47 = (6 \times 7) + \underline{\quad}$$