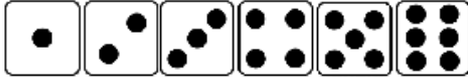


Prénom: _____

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



Écris ces phrases injonctives à l'impératif présent:

- Tu devrais faire un effort. → Fais un effort.
- Tu devrais lacer tes chaussures → _____
- Nous devrions prendre l'autoroute. → _____
- Tu devrais nous donner quelques conseils. → _____
- Vous devriez ralentir. → _____

VOCABULAIRE



Trouve un mot de la même famille:

- natation – nageur - _____
- skier – ski - _____
- courir – coureur - _____
- athlétique – athlète - _____

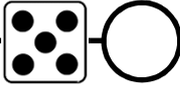
CONJUGAISON



Souligne les verbes conjugués à l'impératif présent:

- Mélange bien le chèvre et le basilic.
- Savez-vous ce qu'est le basilic?
- Tu coupes finement la salade.
- Après l'huile, ajoute le sel et le poivre.

ORTHOGRAPHE

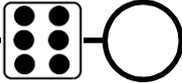


Complète les mots suivants avec une consonne double.

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



À quelle fraction d'euro chaque somme correspond-elle?

21 pièces de 1 centime:

3 pièces de 10 c et 6 pièces de 1 c:

37 pièces de 1 centime:

5 pièces de 10 c et 2 pièces de 1 c:

98 pièces de 1 centime:

7 pièces de 10 c et 4 pièces de 1 c:

NUMERATION



Calcule:

$$\frac{1}{4} \text{ de } 36 = \dots\dots\dots$$

$$\frac{1}{4} \text{ de } 80 = \dots\dots\dots$$

$$\frac{1}{4} \text{ de } 100 = \dots\dots\dots$$

CALCUL

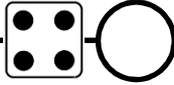


$$327 : 6$$

$$281 : 5$$

$$457 : 8$$

PROBLEME



Une boîte d'œufs contient 12 œufs. Le pâtissier achète 96 œufs.
Combien de boîtes le pâtissier achète-t-il?

Réponse: _____

MESURE



Écris les heures du matin et du soir:



Matin: ___ h ___

Soir: ___ h ___



Matin: ___ h ___

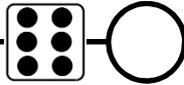
Soir: ___ h ___



Matin: ___ h ___

Soir: ___ h ___

PROBLEME



Lors de la course d'escargots, Joe le Baveux a parcouru $\frac{42}{100}$ de m.

Berthe la Coquille a parcouru $\frac{3}{100}$ de plus que Joe.

Quelle distance Berthe la Coquille a-t-elle parcouru?

Réponse: _____