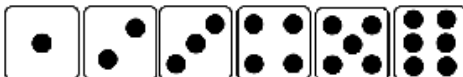


Prénom: _____

Mon programme



Signature des parents

Bilan:

- Programme dépassé
- Programme tenu
- Programme non tenu

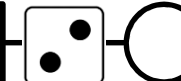
Remarques éventuelles:

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 propositions relatives:

- Je prendrai la place qui restera.
- Prends la boîte qui est sur l'étagère.
- Le garçon qui m'a parlé est au collège.
- J'ai regardé un documentaire qui parlait des changements climatiques.
- Le film que tu veux voir sortira mercredi.

CONJUGAISON



Conjugue ces verbes au futur aux personnes demandées:

aller: tu – nous

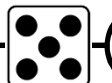
prendre: je – vous

oublier: il – elles

finir: je – nous

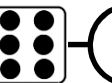
écrire: tu – vous

ORTHOGRAPHE



Remplace le mot trousse par cartable et recopie le groupe nominal:
cette petite trousse bleue et jaune

GRAMMAIRE



Transforme ces phrases en groupes nominaux contenant un complément du nom.

Ex: Les portes se ferment. → la fermeture des portes

Le lion rugit. _____

Les magasins ouvrent. _____

Ces livres sont lus. _____

NUMERATION



Écris la fraction correspondant à chaque partie coloriée.





NUMERATION



Colorie la fraction demandée.



5



10

7

10

PROBLEME



Marie a 10 caramels à distribuer.

Léane dit: « J'en voudrais bien $\frac{3}{10}$. »

Théo dit: « J'aimerais en avoir $\frac{4}{10}$ parce que je suis le plus grand! »

Sarah dit: « $\frac{1}{10}$ me suffirait car je n'aime pas trop les caramels, mais je veux bien goûter. »

Ce partage est-il possible?

Restera-t-il des caramels après la distribution?

Réponse: _____

MESURE



Quelle est l'heure d'arrivée de chaque voyage?

départ: 9h17; durée: 15 min; arrivée: _____

départ: 11h35; durée: 3h19min; arrivée: _____

départ: 10h54; durée: 4h36min; arrivée: _____

Quelle est l'heure de départ de chaque voyage?

départ: _____; durée: 50 min; arrivée: 17h05

départ: _____; durée: 1h50min; arrivée: 9h35

départ: _____; durée: 2h45min; arrivée: 20h12

PROBLEME



Chang a un paquet de 24 billes.

$\frac{1}{3}$ d'entre elles sont bleues, $\frac{1}{4}$ sont rouges. Les autres sont vertes.

Combien Chang a-t-il de billes de chaque couleur?

Réponse: _____