

DÉFI MATHS CE1 N°1

Feuille de casse-tête

N°1 : ARSÈNE LAPIN

5 POINTS



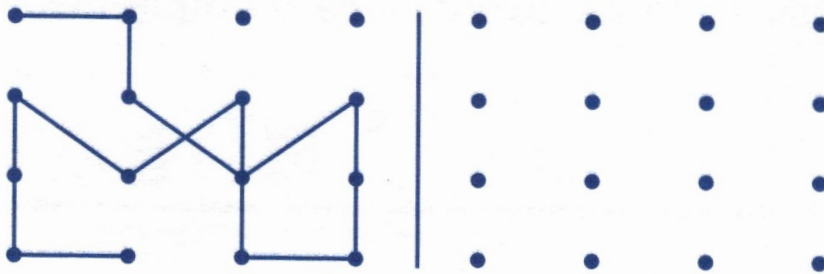
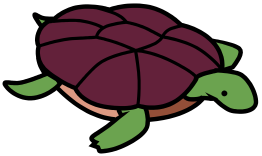
Hier, vendredi, Arsène Lapin a volé 2 carottes.
Demain, il en donnera une à son amie Léa.

Quel jour Arsène Lapin donnera-t-il une carotte à Léa ?

N°2 : LA TORTUE SE PROMÈNE

5 POINTS

Joins les points avec la règle pour reproduire le même chemin



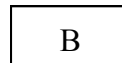
N°3 : LES BANDES

10 POINTS

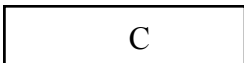
Range les bandes de la plus courte à la plus longue.



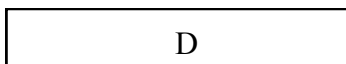
A



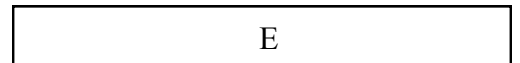
B



C



D



E

N°4 : QUE DE NOMBRES !

10 POINTS

Voici trois étiquettes. Découpe les nombres de chaque étiquette

quatre-vingt-trois

soixante-seize

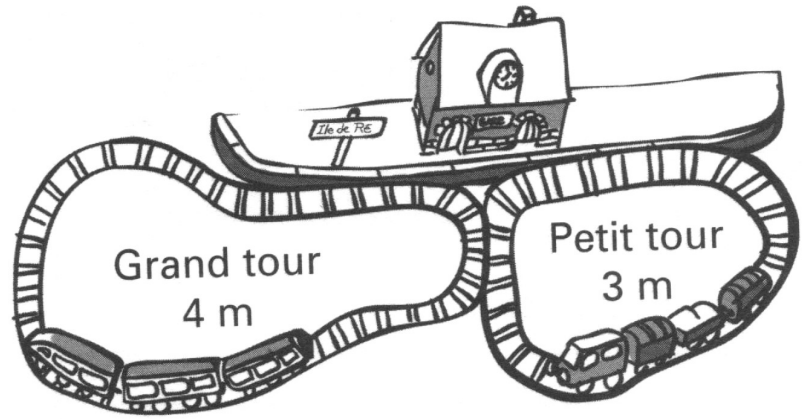
dix-huit

Fabrique le nombre qui précède 79 et celui qui suit 95.

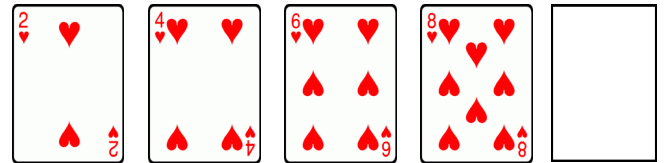
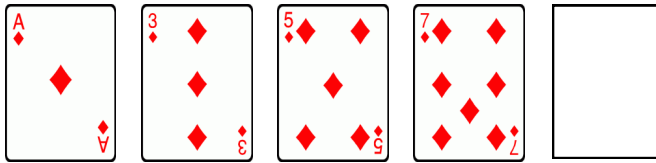


N°5 : LES TRAINS**15 POINTS**

Un train de marchandises fait 4 petits tours.
 Un train de voyageurs fait 3 grands tours.
 Quelle distance chaque train a-t-il parcourue ?

**N°6 : LA BONNE CARTE****15 POINTS**

Dessine la carte suivante dans chaque série.

**N°7 : LE BON COMPTE****20 POINTS**

Chaque enfant a une étiquette marquée d'un nombre



Le gagnant est celui qui arrive, par addition des jetons tirés par la maîtresse, à trouver le nombre de son étiquette.

1ère partie	Nombres tirés	> 9 - 10 - 7 - 1	Gagnant ?
2ème partie	Nombres tirés	> 20 - 15 - 4 - 1	Gagnant ?
3ème partie	Nombres tirés	> 10 - 9 - 20 - 2 - 20	Gagnant ?

N°8 : LES SIGNES EFFACES**20 POINTS**

Inscris les signes + et - pour trouver le résultat.

$$4 \square 3 \square 1 \square 7 \square 5 = 8$$

$$12 \square 7 \square 3 \square 2 = 4$$

$$9 \square 3 \square 5 \square 3 \square 2 \square 5 = 1$$

DÉFI MATHS CE1 N°1

Bulletin réponses

200

Equipe : _____

Elèves : _____

N°1 : ARSÈNE LAPIN

Demain il donnera une carotte à Léa.

N°2 : LA TORTUE SE PROMÈNE

Le chemin de la tortue



N°3 : LES BANDES

Nous rangeons les bandes.

.....<.....<.....<.....<.....

N°4 : QUE DE NOMBRES

Nous fabriquons les nombres :

Avant 79 : _____

Après 95 : _____

N°5 : LES TRAINS

Le train de marchandises a parcouru :m

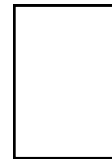
Le train de voyageurs a parcouru :m

N°6 : LA BONNE CARTE

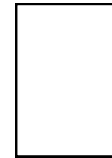
La carte suivante

est :

Pour les carreaux :



Pour les cœurs :



N°7 : LE BON COMPTE

1^{ère} partie: le gagnant est

2^{ème} partie: le gagnant est

3^{ème} partie: le gagnant est

N°8 : LES SIGNES EF-FACES

Nous inscrivons les signes suivants:

$$4 \square 3 \square 1 \square 7 \square 5 = 8$$

$$12 \square 7 \square 3 \square 2 = 4$$

$$9 \square 3 \square 5 \square 3 \square 2 \square 5 = 1$$



Prenez bien le temps de réfléchir tous ensemble !