

## Nathan vacances du CM2 à la 6e.

**Numéro d'inventaire** : 2015.10.51

**Auteur(s)** : Samuel Cure

Jean-Paul Dupré

Pascal Tétrel

**Type de document** : travail d'élève

**Éditeur** : Nathan

**Imprimeur** : G. Canale & C.S.p.A.

**Inscriptions** :

- lieu d'impression inscrit : Turin
- lieu d'édition inscrit : 9, rue Méchain, 75014 Paris

**Matériau(x) et technique(s)** : papier

**Description** : Cahier agrafé.

**Mesures** : hauteur : 27,5 cm ; largeur : 19,2 cm

**Notes** : Manuscrit crayon papier. Dans le cahier est inséré un "Journal des parents" de 16 pages.

**Mots-clés** : Accompagnement scolaire familial (devoirs de vacances...)

**Filière** : Élémentaire

**Niveau** : Cours moyen

**Autres descriptions** : Langue : français

couv. ill. en coul. : Illustratrice : Elisabeth Maréchal  
ill. en coul.

Nombre de pages : 72 p.

**ISBN / ISSN** : 2091806749

# 1995 *nathan* vacances

3

avec  
**UGG**  
fête  
les 100 ans du  
cinéma.  
1 500  
cadeaux!



du CM2 à la 6<sup>e</sup>

- ◆ 23 séquences d'activités
  - ◆ des bilans et un mémo
  - ◆ le journal des parents
- Et **Cinémag**, le supplément cinéma !



NATHAN

## Avec le botaniste

N'hésitez pas, entrez et allez jusqu'à cette bicoque un peu délabrée, là-bas, au fond du jardin. Vous y trouverez Augustin, le jardinier botaniste, un brave homme, souriant et chaleureux qui vous dira tous les secrets des plantes. Écoutez-le, il vous enchantera. Suivez-le, il vous guidera à travers les merveilles de la nature.

### français

**1** As-tu bien lu ?  
Quels mots du texte ont le même sens que :

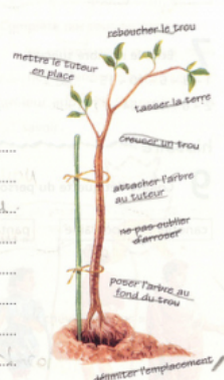
a) baraque ? *maison délabrée*  
b) émerveiller ? *étonner, émerveiller*  
c) sympathique ? *gentil, bon*  
d) accueillant ?  
e) abîmée ?

**2** Le botaniste étudie les plantes. Qu'étudie :

a) l'astronome ? *l'espace, les astres*  
b) le volcanologue ? *le volcan*  
c) le géologue ? *géographie*  
d) le zoologue ? *les animaux*

**3** Planter un arbre. Écris les consignes dans l'ordre qui convient, à la 2<sup>e</sup> personne du singulier.

*1. délimiter l'emplacement*  
*2. creuses un trou*  
*3. Pose l'arbre au fond du trou*  
*4. Mets le fût de l'arbre en place*  
*5. Attache l'arbre au fût de l'arbre*  
*6. Bâillez la terre*  
*7. Rebouche le trou*  
*8. Qui n'oublie pas d'arroser*



**4** Un jardinet est un petit jardin. Trouve le diminutif de :

a) coffre : *coffret*      b) chaîne : *chaînette*  
24 c) arbre : *arbrisseau*      d) ver : *vermineau*

Quelle est la fleur que chacun porte sur soi ?

### mathématiques

**5** Effectue en ligne.

a)  $89 \times 3 = 267$       b)  $47 \times 4 = 188$   
c)  $96 \times 6 = 576$       d)  $78 \times 7 = 546$   
e)  $34 \times 8 = 272$       f)  $67 \times 9 = 603$

**6** Quelle unité choisirais-tu pour :

a) l'aire de ta chambre ? *m<sup>2</sup>*  
b) la superficie de la France ? *km<sup>2</sup>*  
c) l'aire d'une feuille de papier ? *cm<sup>2</sup>*

**7** Le jardin d'Augustin. Pose les opérations et calcule.

	26 m		15 m
15 m	potager	allée	fleurs

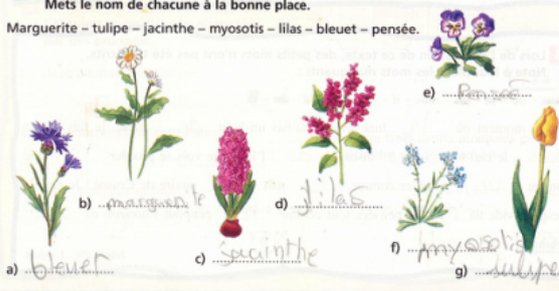
a) Aire totale du jardin : *630 m<sup>2</sup>*  
b) Aire du potager : *390 m<sup>2</sup>*  
c) Aire du jardin de fleurs : *225 m<sup>2</sup>*  
d) Largeur de l'allée : *15 m*  
e) Aire de l'allée : *15 m<sup>2</sup>*  
f) Longueur de clôture pour entourer tout le jardin : *216 m*



### sciences

**8** On trouve des fleurs de toutes sortes dans le jardin d'Augustin. Mets le nom de chacune à la bonne place.

Marguerite – tulipe – jacinthe – myosotis – lilas – bleuet – pensée.



a) *bleuet*      b) *marguerite*      c) *jacinthe*      d) *lilas*      e) *pensée*  
f) *myosotis*      g) *tulipe*

## lecture 2

1 Le plus vite possible, indique combien de fois est répété le premier mot de chaque liste :

a) CHAT - RAT - CHIEN - CHOU - POULE - PLAT - FACHE - OISEAU - FERROQUET - CHAT - RENARD - HACHE - CHAUD - LAPIN - CACHÉ - CHAT - COCHON - VACHE - CHAT - CHIEN.  
CHAT : 2 fois

b) MALADE - MÉDICAMENT - FIÈVRE - BALADE - MALADE - MALADROIT - MÉDICAL - MALADIE - MÉDECIN - ORDONNANCE - MAÏHE - MALJEE - FIÈVREUX - SALADE - THERMOMÈTRE - MALADE - MALAISE - MORALE.  
MALADE : 2 fois

Entoure les six intrus qui se sont glissés dans chaque liste.

2 Regarde ces publicités, puis écris vrai (V) ou faux (F).



- a) Je peux faire garder mon lapin pendant les vacances de Noël.  V
- b) La Sauvagère est située à Élanecourt.  F
- c) Dick Bon Gîte accueille les chats toute l'année.  V
- d) Je peux téléphoner le matin au Royaume des Animaux.  F
- e) Le numéro de téléphone de Dick Bon Gîte est le 32 34 57 64.  F

3 Lors de l'impression de ce texte, des petits mots n'ont pas été transcrits. Note à leur place les mots manquants :

dans - de - la - un - mes - il - de - ses - la - du - le.

En ce moment où la lune montre là-bas un bout de corne, je fais passer dans le ciel tous mes oiseaux de l'île, et je vois se profiler la tête longue d'un peuplier comme le mât du navire de Crusoé! Je peuple l'espace vide de mes pensées tout comme il peuplait l'horizon de ses craintes.

Jules Vallès, L'enfant.

26

## bilan 2

Calcule ton score pour chaque exercice et reporte le total dans le cadre ci-contre, puis va à la page 60 et avance sur la piste en fonction de tes résultats.

.. / 30

1 Souligne les adjectifs épithètes en bleu, les adjectifs attribués en rouge.

Les pas lourds, tranquilles, se rapprochaient. Le chien surpris découvrait ses crocs étincelants. Les poils de son dos étaient hérissés.

. / 5

2 Écris la phrase « Il souleva le chien, le prit dans ses bras. »

au présent : Il souleva le chien le prend dans ses bras  
au futur : Il souleva son chien le prendra des se

. / 4



3 Récris les phrases en remplaçant les GN sujets et les GN compléments par des pronoms.

Le chien poursuivait le lièvre.

Il pou le poursuivait

Les aboiements effrayaient l'animal.

Ils l'effrayaient

La forêt protégeait sa fuite.

Elle la protégeait.

. / 6

4 Réponds aux questions.

a) Effectue.

13 h 35 min 56 s

+ 4 h 25 min 34 s

17 h 60 min 90 s

18 h 10 min 30 s

15 h 12 min 25 s

- 6 h 25 min 50 s

8 h 46 min 35 s

. / 4

b) Calcule.

les 10 % de 450 = 45

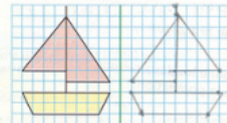
les 20 % de 500 = 100

les 50 % de 420 = 210

les 25 % de 200 = 50

. / 4

c) Dessine la figure symétrique.



. / 4

5 Indique trois droits auxquels peut prétendre chaque citoyen :

liberté fraternité

égalité

. / 3

évaluation

27