

## Conjugaison ★

### Conjugue au présent de l'indicatif.

Chaque automne, nous (se promener) ..... pour cueillir des champignons. Paolo et Zoé (ramasser) ..... des feuilles. J'(aimer) ..... les belles couleurs de l'automne. (Trouver) .....-ils des cèpes ? Antoine (trouver) ..... un nid de cloportes sous une vieille souche. Vous (manger) ..... souvent des châtaignes grillées en automne.

### Recopie les phrases et conjugue au présent de l'indicatif.

Les branches (remuer) pendant l'orage. Nora (crier) pour qu'on lui envoie le ballon. Nous (continuer) nos efforts. Tu (oublier) toujours d'acheter du pain. Je (photographier) les jeunes mariés à la sortie de la mairie.

### Complète la fin des verbes.

Je nettoie..... Tu essaie..... Il essaie..... Nous participons..... Vous appliquez..... Nous balançons..... Ils tutoient..... Elles effraient..... Ils ennuyent.....

### Conjugue au présent de l'indicatif.

Cela fait déjà trois fois que je (rappeler) ..... ce numéro. (Épeler) .....-tu les mots de ta dictée avant de les apprendre ? Mélusine (ensorceler) ..... le jeune prince. Ce lac (geler) ..... chaque hiver. Nous (ruisseler) ..... de sueur à chaque match. Les gouttes de rosée (étinceler) ..... dans le soleil matinal.

## Grammaire ★

### Souligne les articles définis en bleu et les articles indéfinis en vert.

Les camions de pompiers encombraient la rue. Les flammes sortaient par les fenêtres et une épaisse fumée noire commençait à se répandre dans la rue. Les passants mettaient des mouchoirs sur leur nez mais restaient sur place, interloqués. Heureusement, il n'y eut pas un blessé.

### Relève l'intrus de chaque série.

Le - d' - la - les                                  un - une - les - des

Du - au - aux - un                                là - le - l' - les

## Orthographe ★

### Complète par ac ou acc

L'.....adémie française n'est pas une émission de télévision. N'.....élèrez pas trop si vous voulez éviter l'.....ident ! L'.....acia et l'.....ajou sont des arbres tropicaux. Il est .....ablé par l'.....umulation de travail ! en s'.....roupissant, Hugo a fait un .....roc à son pantalon.

### Complète par ap ou app

On dit que l'.....éfit vient en mangeant, mais j'ai grignoté trop de gâteaux à l'.....éfitif et je n'ai plus faim ! Quand on coupe une voyelle, on la remplace par une .....ostrophe. Le public .....écie le spectacle et .....laudit ! Ce chat .....artient à mon voisin qui l'a .....rivoisé.

### Complète par f ou ff.

Cette association est partie en A.....rique a.....in d'y creuser des puits. O.....re-moi un e.....aceur neuf ! En cas d'a.....luence, il ne faut pas s'assoier sur les strapontins du métro. A..... ranchis ta lettre avant de l'envoyer. Plus les monstres sont a.....reux, e.....rayants, e.....arants, plus je les adore.

### Ecris le nom en -té qui correspond aux adjectifs.

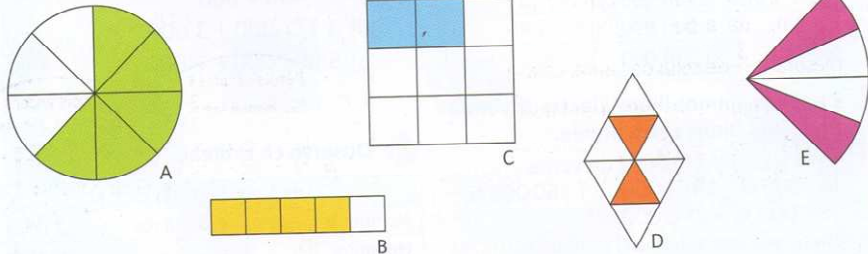
Bon - nouveau - honnête - propre - sale - pauvre - tranquille - féroce - limpide - facile - égal - collectif

## Numération ☆

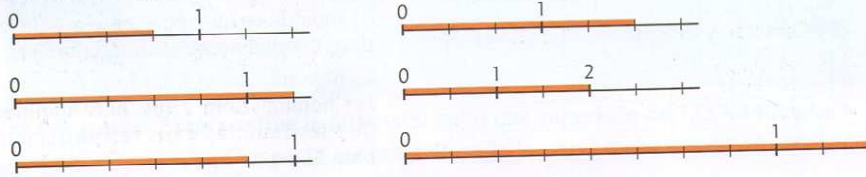
Écris en lettres ou en chiffres les fractions suivantes.

deux tiers ;  $\frac{4}{5}$  ; sept dixièmes ;  $\frac{3}{7}$  ; onze sixièmes ;  $\frac{7}{2}$  ; quatre cinquièmes ;  $\frac{6}{3}$  ; huit neuvièmes.

Écris quelle fraction de chaque figure est représentée par la partie colorée.



Écris sous forme de fractions les longueurs suivantes.



## Calcul ☆

Pose et effectue ces divisions.

$$68 : 3 = \quad 478 : 2 = \quad 197 : 9 = \quad 8\,903 : 5 =$$

$$8\,652 : 24 = \quad 1\,234 : 8 =$$

## Problèmes ☆

Un fabricant de sacs à dos conditionne le modèle « Vercors » par carton de 16. 321 sacs sont prêts à être emballés. Combien de cartons pourra-t-on remplir ? Restera-t-il des sacs ?

Pour l'exposition Cézanne, le musée peut accueillir 3 890 personnes par jour. Sachant que le prix d'une entrée d'élève à 14€, quelle sera la recette maximale de la journée ?

Le dimanche, les entrées sont à demi-tarif. Quelle est, en €, la recette maximale du dimanche ?

## Conjugaison ☆ ☆

### Recopie et conjugue au présent de l'indicatif.

Je m'(élancer) vers les toilettes, là je (tenter) d'ouvrir en grand le vasistas. Je n'ai jamais utilisé cette issue, mais l'idée me (chatouiller) depuis des lustres. Tu (monter) sur la lunette et tu te (hisser) à travers l'ouverture... Leur corps (passer) tout juste. Elles (forcer), se (contorsionner) et (arriver) finalement à s'extraire du rectangle pour fuir l'extérieur.

### Mets les verbes au présent de l'indicatif.

Le joueur (lancer ) ..... la balle. Le maître (interroger) ..... un élève. Nous (grimacer) ..... devant la glace. Nous (charger) ..... le coffre de la voiture.

## Grammaire ☆ ☆

### Trouve un nom propre correspondant au nom commun.

Une ville : ..... un pays : .....  
Un continent : ..... un fleuve : .....  
Une chaîne de montagne : .....  
un département : .....

### Souligne le ou les articles de ces groupes nominaux puis écris leur nature

Des amis inséparables →  
Le vieux jean usé →  
Une tarte au citron meringuée →  
Les petites fraises des bois →  
L'homme qui a marché sur la Lune →  
La jupe courte à pois rouge →

## Orthographe ☆ ☆

### Complète les mots par ac-/acc-/ap-/app.

Tous les hivers, on .....ueille les DSF dans ce foyer. Nous quitterons cet .....artement dès que Lise aura .....ouché. L'.....robate s'.....rête à sauter dans le vide ! Ne confonds pas l'.....ent et l'.....ostrophe sur ton clavier. Mon chien .....ourt toujours dès qu'on l'.....elle.

### Réponds aux devinettes par des noms féminins en -ée.

C'est l'arme préférée des Trois Mousquetaires. →  
C'est le lieu de prière des musulmans. →  
On la reconnaît à sa baguette magique ! →  
L'herbe en est couverte le matin en été. →  
On en fait sur un miroir quand on souffle. →

### Complète les noms en -té ou -tée.

Sais-tu lire toutes les notes de cette por..... . Aurai-je une bonne note à ma dic..... ? Clara possède une grande quali..... : la générosi..... Il n'y a pas de lien de paren..... entre Anaïs et Léa.

## Numération ☆☆☆

Reproduis la droite ci-dessous sur ton cahier, puis place les fractions suivantes.

$$\frac{1}{5} \quad \frac{15}{5} \quad \frac{3}{5} \quad \frac{13}{5} \quad \frac{4}{5} \quad \frac{8}{5} \quad \frac{11}{5} \quad \frac{2}{5}$$



Écris les heures représentées sur ces horloges en utilisant des fractions.

Observe l'exemple :



Voici le segment AB qui représente l'unité.



a) Trace un segment CD égal à  $\frac{3}{5}$  de AB.      b) Trace un segment EF égal à  $\frac{7}{5}$  de AB.

c) Trace un segment GH égal à  $\frac{5}{5}$  de AB.      d) Trace un segment IJ égal à  $\frac{9}{5}$  de AB.

e) Trace un segment KL égal à  $\frac{10}{5}$  de AB.      f) Trace un segment MN égal à  $\frac{4}{5}$  de AB.

Que peux-tu dire du segment GH ? et du segment KL ?

## Calcul ☆☆☆

Reproduis et complète le tableau.

DIVIDENDE	DIVISEUR	QUOTIENT	RESTE
	23	45	9
567	17		
2945		95	0
799		42	1
1097	14	76	

## Problèmes ☆☆☆

Les 11 benjamins de l'équipe de football souhaitent se partager équitablement 200 autocollants pour ensuite distribuer à leurs fans. Combien en auront-ils chacun ?

Un agriculteur veut planter 27 rangées de 25 plants de choux et 30 rangs de 35 plants de poireaux. Combien doit-il acheter de plants de choux et de poireaux ?

## Orthographe ☆☆☆

### Double les consonnes de ce texte si nécessaire (vérifie dans le dictionnaire si tu n'es pas sûr)

J'ap.....écie én.....ormément les spectacles d'ac.....robatie. Ap.....aremmment sans ef.....ort, les ac.....robates s'él.....ancent dans le vide, se rat.....rapent, s'at.....achent les uns aux autres, s'ac.....rochent par les mains, par les pieds. Les spectateurs jouent l'ef.....roi, ag.....rippent leur voisin en gémissant puis ap.....laudissent, enfin ap.....aisés !

### Ecris le nom en -tié correspondant à ces devinettes.

Quand on coupe un gâteau en deux, on obtient deux .....

Ces animaux enfermés semblent malheureux : cela me fait .....

Le sentiment qu'on éprouve envers ses amis est l' .....

### Cherche le nom en -té qui correspond à chaque adjectif.

Méchant	difficile	généreux	curieux
Libre	régulier	particulier	clair

## Numération ☆☆☆

Résous ces problèmes à l'aide d'un schéma.

- 7 Romain pèse 30 kg. Sa petite sœur pèse 2 sixièmes du poids de son frère. Son petit frère pèse 5 sixièmes du poids de Romain. Combien pèsent la sœur et le frère de Romain ?
- 8 Laura utilise un ruban qui mesure 20 cm. Léa a besoin d'un ruban mesurant  $\frac{3}{4}$  de celui de Laura. Louise a besoin d'un ruban mesurant les  $\frac{6}{4}$  de celui de Laura. Quelle est la longueur de chaque ruban ?



- a) Combien y a-t-il de minutes dans  $\frac{2}{3}$  d'heure ?
- b) Combien y a-t-il de minutes dans  $\frac{5}{12}$  d'heure ?

### À TOI DE JOUER...



Que penses-tu de la remarque du garçon au pull bleu ?

## Problèmes ☆☆☆

Un train de marchandises comprend 36 wagons pesant chacun 6 350kg. La locomotive pèse 105 tonnes. Combien pèse ce train ?

Monsieur Bailleur loue à l'année une villa qui lui coûte 1 185€ par mois. Combien lui coûte la location pour l'année ?

Une usine automobile fabrique 79 174 véhicules en un mois de 31 jours. Combien de véhicules sont fabriqués en une journée ?