

Prénom :

Date :

_____/ 30

TEST DE CONJUGAISON : PRESENT / IMPARFAIT / FUTUR (série 996)

Prst être	elle	<u>est</u>	Prst pleurer	ils	<u>pleurent</u>
Prst prendre	ils	<u>prennent</u>	Impft aller	tu	<u>allais</u>
Impft maigrir	tu	<u>maigrissais</u>	Prst appartenir	vous	<u>appartenez</u>
Impft aller	elles	<u>allaient</u>	Prst partir	tu	<u>pars</u>
Fut attraper	tu	<u>attraperas</u>	Impft apercevoir	elles	<u>apercevraient</u>
Fut apprécier	ils	<u>apprécieront</u>	Prst ouvrir	je	<u>ouvre</u>
Prst venir	elle	<u>vient</u>	Impft aller	nous	<u>allions</u>
Fut sortir	elles	<u>sortiront</u>	Fut savoir	elle	<u>saura</u>
Prst être	je	<u>suis</u>	Prst coincer	ils	<u>coincent</u>
Prst aimer	elles	<u>aiment</u>	Prst entretenir	il	<u>entretient</u>
Prst vouloir	tu	<u>veux</u>	Fut voir	ils	<u>verront</u>
Fut applaudir	nous	<u>applaudirons</u>	Fut proclamer	elle	<u>proclamera</u>
Impft entretenir	je	<u>entretenez</u>	Prst peindre	ils	<u>peindront</u>
Prst être	vous	<u>êtes</u>	Fut être	il	<u>sera</u>
Prst recevoir	tu	<u>reçois</u>	Fut faire	vous	<u>ferez</u>

Prénom :

Date :

_____/ 30

TEST DE CONJUGAISON : PRESENT / IMPARFAIT / FUTUR (série 553)

Fut être	elle	<u>sera</u>	Prst défiler	ils	<u>défilent</u>
Fut vouloir	vous	<u>voudrez</u>	Prst avoir	je	<u>ai</u>
Impft avertir	je	<u>avertissais</u>	Fut dormir	ils	<u>dormiront</u>
Prst être	ils	<u>sont</u>	Impft finir	je	<u>finissais</u>
Impft flairer	elle	<u>flairait</u>	Fut coudre	elles	<u>coudront</u>
Prst placer	vous	<u>placez</u>	Fut sortir	tu	<u>sortiras</u>
Fut venir	il	<u>viendra</u>	Prst être	nous	<u>sommes</u>
Impft mourir	vous	<u>mouriez</u>	Impft peindre	je	<u>peignais</u>
Impft aller	je	<u>allais</u>	Fut relier	elles	<u>relieront</u>
Prst toucher	vous	<u>touchez</u>	Prst lire	elle	<u>lit</u>
Fut vouloir	je	<u>voudrai</u>	Impft finir	vous	<u>finissiez</u>
Prst bannir	nous	<u>bannissons</u>	Prst râler	il	<u>râle</u>
Fut sentir	il	<u>sentira</u>	Prst rendre	vous	<u>rendez</u>
Impft avoir	ils	<u>avaient</u>	Impft aller	je	<u>allais</u>
Impft peindre	je	<u>peignais</u>	Impft manger	ils	<u>mangeaient</u>

Prénom :

Date :

____ / 30

2

TEST DE CONJUGAISON : PRESENT / IMPARFAIT / FUTUR (série 64)

Impft aller	elle	<u>allait</u>
Prst finir	vous	<u>finissez</u>
Prst agir	elle	<u>agit</u>
Prst avoir	nous	<u>avons</u>
Impft rigoler	je	<u>rigolais</u>
Impft rayer	ils	<u>rayaient</u>
Prst dire	il	<u>dit</u>
Fut offrir	vous	<u>offrirez</u>
Fut être	elle	<u>sera</u>
Fut saigner	vous	<u>saignerez</u>
Impft finir	tu	<u>finissais</u>
Fut finir	vous	<u>finirez</u>
Fut tenir	il	<u>tiendra</u>
Fut aller	elles	<u>iront</u>
Fut éteindre	tu	<u>éteindras</u>

Prst proclamer	vous	<u>proclamez</u>
Fut aller	elle	<u>ira</u>
Impft entretenir	nous	<u>entretentions</u>
Fut dire	tu	<u>diras</u>
Prst tordre	nous	<u>tordons</u>
Impft fuir	il	<u>fuyait</u>
Impft avoir	ils	<u>avaient</u>
Prst savoir	elle	<u>sait</u>
Impft manger	vous	<u>mangiez</u>
Prst sentir	elle	<u>sent</u>
Fut manger	nous	<u>mangerons</u>
Prst pleurer	je	<u>pleure</u>
Impft craindre	vous	<u>craigniez</u>
Fut avoir	elle	<u>aura</u>
Fut manger	elles	<u>mangeront</u>

Prénom :

Date :

____ / 30

TEST DE CONJUGAISON : PRESENT / IMPARFAIT / FUTUR (série 396)

Fut aller	je	<u>irai</u>
Impft prendre	ils	<u>prenaient</u>
Prst fleurir	tu	<u>fleuris</u>
Fut avoir	vous	<u> aurez</u>
Impft flairer	il	<u>flairait</u>
Fut payer	vous	<u>paieriez</u>
Prst dire	tu	<u>dis</u>
Prst rire	nous	<u>riions</u>
Prst être	je	<u>suis</u>
Prst rigoler	ils	<u>rigolent</u>
Prst partir	elle	<u>part</u>
Fut bannir	vous	<u>bannirez</u>
Impft devenir	tu	<u>devenais</u>
Fut aller	nous	<u>irons</u>
Fut peindre	tu	<u>peindras</u>

Fut tousser	ils	<u>tousseront</u>
Fut être	tu	<u>seras</u>
Fut courir	elles	<u>courront</u>
Fut partir	elle	<u>partira</u>
Prst éteindre	vous	<u>éteigniez</u>
Fut fuir	je	<u>fuirai</u>
Fut être	elles	<u>seront</u>
Prst descendre	elle	<u>descend</u>
Fut rincer	nous	<u>rincerons</u>
Fut mourir	je	<u>mourrai</u>
Prst pouvoir	nous	<u>pouvons</u>
Prst céder	tu	<u>cèdes</u>
Fut coudre	vous	<u>coudrez</u>
Impft aller	je	<u>allais</u>
Impft voir	ils	<u>voyaient</u>

TEST DE CONJUGAISON : PRESENT / IMPARFAIT / FUTUR (série 165)

Impft aller	tu	<u>allais</u>	Fut parler	nous	<u>parlerons</u>
Impft faire	ils	<u>faisaient</u>	Impft aller	je	<u>allais</u>
Impft grossir	elle	<u>grossissait</u>	Fut contenir	nous	<u>contenirons</u>
Impft être	nous	<u>étions</u>	Impft pouvoir	tu	<u>pouvais</u>
Impft brûler	je	<u>brûlais</u>	Fut descendre	elles	<u>descendront</u>
Fut relier	ils	<u>relieront</u>	Prst devenir	tu	<u>deviens</u>
Impft dire	il	<u>disait</u>	Fut aller	vous	<u>irez</u>
Prst contenir	vous	<u>contenez</u>	Impft vendre	tu	<u>vendais</u>
Impft être	il	<u>était</u>	Prst manger	nous	<u>mangeons</u>
Prst râler	vous	<u>râlez</u>	Fut offrir	il	<u>offrira</u>
Fut vouloir	je	<u>voudrai</u>	Fut dire	nous	<u>dirons</u>
Prst grandir	nous	<u>grandissons</u>	Prst céder	elle	<u>cède</u>
Fut parvenir	tu	<u>parviendra</u>	Impft descendre	nous	<u>descendions</u>
Prst avoir	ils	<u>auront</u>	Fut avoir	elle	<u>aura</u>
Fut écrire	tu	<u>écriras</u>	Impft voir	vous	<u>verrez</u>

TEST DE CONJUGAISON : PRESENT / IMPARFAIT / FUTUR (série 885)

Impft être	il	<u>était</u>	Prst proclamer	vous	<u>proclamez</u>
Fut vouloir	nous	<u>voudrons</u>	Prst avoir	tu	<u>as</u>
Impft bannir	je	<u>bannisais</u>	Fut parvenir	nous	<u>parviendrons</u>
Impft avoir	elles	<u>avaient</u>	Fut partir	elle	<u>partira</u>
Prst toucher	je	<u>touche</u>	Fut coudre	vous	<u>coudrez</u>
Impft jeter	elles	<u>jetaient</u>	Impft devenir	je	<u>devenais</u>
Fut manger	elle	<u>mangera</u>	Fut être	nous	<u>serons</u>
Prst lire	ils	<u>lisent</u>	Prst peindre	il	<u>peint</u>
Prst avoir	tu	<u>as</u>	Impft ranger	ils	<u>rangeaient</u>
Fut marcher	vous	<u>marcherez</u>	Impft offrir	il	<u>offrait</u>
Impft partir	tu	<u>partais</u>	Prst vouloir	ils	<u>veulent</u>
Prst amortir	vous	<u>amortissez</u>	Fut mouiller	il	<u>mouillera</u>
Impft ouvrir	il	<u>ouvrait</u>	Impft tendre	vous	<u>tendiez</u>
Impft aller	elles	<u>allaient</u>	Impft avoir	elle	<u>avait</u>
Prst boire	je	<u>bois</u>	Prst prendre	elles	<u>prennent</u>

Chapitres 13 et 14

1 Retour en arrière. On sait à présent qui a assommé Bug pour le donner à manger à la carpe. De qui s'agit-il ?

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> une guêpe | <input checked="" type="checkbox"/> des guêpes |
| <input type="checkbox"/> l'araignée | <input type="checkbox"/> Krag |
| <input type="checkbox"/> le perce-oreille | <input type="checkbox"/> Dixie la limace |

2 À qui Muldoon est-il conduit ?

La reine des guêpes

3 Qui est le traître ?

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> une guêpe | <input type="checkbox"/> Léopold |
| <input type="checkbox"/> l'araignée | <input checked="" type="checkbox"/> Krag |
| <input type="checkbox"/> le perce-oreille | <input type="checkbox"/> Dixie la limace |

4 Bug propose un marché. Quelle prisonnière est alors amenée ?

La fourmi Clarissa

5 Qui est jeté dans la toile d'araignée ?

Bug et *Clarissa*

6 Que prévoit le plan au sujet de la reine des fourmis ?

De la faire assassiner

7 Qui surgit à l'improviste ?

Eddie, le perce-oreille disparu

Chapitres 13 et 14

1 Les mots vont par trois, colorie-les de la même couleur.

TURBINER	→ COURTAUD	DÉSOBÉIR
DOUCEREUX	TRAVAILLER	ENVAHIR
→ TRAPU	MIELLEUX	BESOGNER
ENFREINDRE	DÉBOULER	→ MASSIF
DÉFERLER	ONCTUEUX	TRANSGRESSER

2 Trouve et écris les contraires de ces mots du texte, en jouant avec les préfixes :

dépêtrer ≠ *empêtrer* imprévisible ≠ *prévisible*
 l'insuccès ≠ *succès* utile ≠ *inutile*
 vulnérable ≠ *invulnérable* désagréable ≠ *agréable*

3 Voici des adverbes. Retrouve les adjectifs à partir desquels ils ont été formés. Exemple : vraiment → vrai.

Malheureusement : *heureux* facilement : *facile*
 profondément : *profond* contrairement : *contraire*
 habituellement : *habituel* individuellement : *individuel*

4 Retrouve les sens de ces expressions latines courantes et relie-les.

manu militari
 et caetera
 a priori

• au premier abord
 • en employant la force armée
 • et la suite (etc.)

Chapites 15 et 16

1 Réponds par vrai ou faux en coloriant la bonne case.

	Vrai	Faux
Le perce-oreille refuse d'aider Bug.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Le perce-oreille se cache dans une boîte de sardines.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Bug lui demande d'utiliser un bout de verre.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Clarissa réussit à convaincre Eddie.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2 Quel personnage intervient avant que Bug soit libéré ?

..... *Annaignée*

Qu'advient-il du pauvre perce-oreille ?

..... *Il est dévoré*

3 L'équipe se compose de cinq membres. Qui sont-ils ?

Nom	Famille animale
..... <i>Bug</i> <i>scarabée</i>
..... <i>Jake</i> <i>mouche</i>
..... <i>Clarissa</i> <i>fourmi</i>
..... <i>Léopold</i> <i>fourmi</i>
..... <i>Velma</i> <i>sauterelle</i>

4 Le privé parvient à motiver sa troupe. Qui arrive à décider le plus réticent ?

..... *Léopold*

Quelle action décident-ils ?

..... *De contrarier le plan des guêpes et des fourmis*

.....

.....

.....

.....

.....

Chapitres 15 et 16

1 Fais correspondre les mots avec leur définition.

LARGUER (p. 131)	•	ordonner, imposer
INSTAURER (p. 131)	•	chasser, exclure
ÉVINCER (p. 132)	•	difficile, pénible, rude
ARDU (p. 133)	•	lâcher ou détacher (un cordage)
ENJOINDRE (p. 134)	•	établir pour la première fois

2 Dans cette liste de mots de la famille de sucer. Raye l'intrus.

SUCCION • SUCETTE • SUÇOTER • ~~SUCRER~~ • SUÇOIR

3 «Je m'y suis pris comme un manche», formule argotique pour dire qu'il a été maladroit. Récris ce mot avec le bon déterminant. Attention au piège!

..... *La manche* gauche de sa veste était tout usée.

Il saisit à deux mains..... *le manche* de sa pelle.

L'Eurostar emprunte le tunnel sous..... *la Manche*

D'autres mots peuvent avoir plusieurs sens. Retrouve le verbe qui manque dans ces deux phrases :

L'araignée..... *fondit* (passé simple, p. 134) sur Eddie.

Au printemps dernier, la neige..... *fondait* sur les sommets.

4 Anagrammes. Grâce aux définitions, retrouve les mots du texte.

ARIDES → Tels sont les poils de l'araignée: R A I D E S

LACET → morceau de verre: E C L A T

CADI → petit chef de bande: C A I D

ILOTE → elle est tissée par l'araignée: T O I L E

Chapitres 17 et 18

1 Quelle ruse le scarabée invente-t-il pour entrer dans la fourmilière ?

- Il se met sur le dos pour mimer une proie morte.
 Il va jeter du venin sur les sentinelles.
 Clarissa et Léopold le poussent sur le dos.
 Léopold et Clarissa assomment Muldoon.

2 Trois incidents émaillent le parcours. Quels sont-ils ?

- a. *La sentinelle à l'entrée*
 b. *Léopold fait encore des difficultés*
 c. *Une fourmi s'interpose*

3 À quel moment, Bug intervient-il dans le Nid ? (Remets les mots dans l'ordre.)

LA REVUE LES FOURMIS DE TROUPES REINE DES PASSE EN KRAG

*La reine des fourmis passe les troupes de Krag
 en revue.*

4 Quelle décision brutale prend soudain le chef des rebelles ?

De passer à l'attaque et de tuer la reine.

5 Bug intervient-il ?

- Oui Non Pas tout de suite

Quels personnages viennent à la rescousse ?

Velma accompagnée des fourmis de l'extérieur

Qui se sacrifie quand la nouvelle reine attaque la vieille ?

Léopold

Celui-ci meurt-il ?

- Oui Non Pas tout de suite

Chapitres 17 et 18

1 Remplace ces verbes devant leur définition.

**JAUGER • SE RECROQUEVILLER • TRAMER •
CONCOCTER • JONCHER**

- *se recroqueviller* (p. 141) : se replier sur soi-même
 *concocter* (p. 145) : préparer, élaborer
 *tramer* (p. 146) : machiner, combiner, comploter
 *joncher* (p. 149) : couvrir d'objets jetés çà et là
 *jauger* (p. 152) : apprécier la valeur

2 Parmi ces synonymes de « atone », puis de « avide », raye chaque fois l'intrus.

paresseux amorphe ~~dynamique~~ éteint inerte mou
 envieux intéressé avare ambitieux ~~anxieux~~

3 Retrouve la signification de ces périphrases.

- | | | |
|--------------------------|---|----------------|
| mes enveloppes d'ailes | • | la fourmilière |
| la capitale de la France | • | le lion |
| le roi des animaux | • | les élytres |
| le nid des fourmis | • | Paris |

4 Remplace ces homophones dans les phrases.

CAHOT et **CHAOS** • **HOCKEY** et **HOQUET** • **RENNE, RÊNES** et **REINE**.

Ce fut un gigantesque..... *chaos* (p. 149)

Le scarabée retourné subissait les..... *cabots* du chemin.

La..... *reine* laissai échapper un..... *hoquet*
 de surprise (p. 149)

Il jouait au..... *hockey* sur gazon.

Le Père Noël saisit les..... *rênes* de son..... ~~son~~ *renne*

Chapitres 19, 20 et épilogue

1 Bug poursuit Krag. Que se passe-t-il ensuite? (Colorie la bonne case.)

Krag fait face à Bug, seul à seul.
 Le scarabée s'adresse aux soldats.
 Les soldats se rallient à Bug.
 Frank tue Krag.
 Krag s'enfuit.

Oui	Non
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2 Comment tourne la bataille à l'extérieur?

A l'avantage des divers insectes, les guêpes sont vaincues.

3 Coup de théâtre! Quelle décision insensée le scarabée prend-il?

- de tuer l'araignée de tuer la reine des guêpes
 de changer de métier de devenir une fourmi

4 Par quelle ruse Bug réussit-il dans cette nouvelle entreprise?

En la faisant écraser par l'Homme.

5 Qui était en réalité Clarissa?

Une espionne de la reine.

6 En trois courtes phrases, comment se termine cette histoire?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Chapitres 19, 20 et épilogue

1 Fais correspondre les mots avec leur définition. Trouve la dernière dans ton dictionnaire.

ÉLOQUENT (p. 159)	•	montrer, faire étalage
L'EXALTATION (p. 161)	•	qui s'exprime bien, est compréhensible
GUTTURAL (p. 165)	•	qui vient du gosier
ARBORER (p. 167)	•	grande excitation, enthousiasme

EXTIRPER (p. 180): *faire sortir / arracher / extraire*

2 «Ouille!» «scrontch!». Donne une signification à ces autres onomatopées.

bla-bla-bla...: *parler beaucoup (pour ne rien dire?)*

atchoum!: *éternuer*

rooonnn-rooonnn-ron: *ronfler / ronronner?*

flap-flap-flap!: *s'envoler*

3 Anagrammes. Grâce aux définitions, avec toutes les lettres des mots proposés, retrouve des mots du texte.

LAIE → Bug en perdit une: A I L L E

ATTIRER → félon comme Krag ou... T R A I T R E

RALLIER → synonyme de se moquer: R A I L L E R

SORTIE → «Je demandai à Velma de m'accompagner vers les O R T I E S.»

4 Parmi ces trois séries de synonymes, raye l'intrus.

LASSITUDE • ~~LATITUDE~~ • FATIGUE • DÉCOURAGEMENT • ÉPUISEMENT

PONDÉRÉ • MODÉRÉ • PRUDENT • ÉQUILIBRÉ • CALME • ~~MOBÉLÉ~~

DENSE • ÉPAIS • TOUFFU • ~~FARFELU~~ • ABONDANT • TASSÉ

Prénom :

Date :

Conjugaison – CE2

L'imparfait de l'indicatif

Fiche n°1

www.tutinbazar.fr

1. Complète le tableau.

infinitif	forme conjuguée
acheter	j' ... <i>achetais</i> ...
..... <i>pleurer</i>	ils pleuraient
être	nous ... <i>étions</i>
..... <i>avoir</i>	vous aviez
..... <i>attendre</i>	elle attendait
plier	vous ... <i>pliez</i>

infinitif	forme conjuguée
faire	tu ... <i>faisais</i> ...
..... <i>dire</i>	je disais
avoir	on ... <i>avait</i>
venir	vous ... <i>veniez</i>
..... <i>choisir</i>	tu choisisais
prendre	elles ... <i>prenaient</i>

2. Entoure les formes conjuguées à l'imparfait.

il nageait – ils ont plongé – nous sortions – vous avez vu – je me promenais – vous travaillez – tu écris – je jouais – elle avouera – nous commençons – ils avançaient – tu plaçais – elles rendent – vous prenez – nous priions – ils commencent – je mangeais – on disait – j'ai parlé – tu reviendras

3. Écris l'infinitif de chaque verbe et le groupe auquel il appartient.

Forme conjuguée	Infinitif	Groupe
elle parlait <i>parler</i> <i>1^{ier}</i>
vous preniez <i>prendre</i> <i>3^{ieme}</i>
vous étiez <i>être</i> <i>3^{ieme}</i>
nous jouions <i>jouer</i> <i>1^{ier}</i>
elles mangeaient <i>manger</i> <i>1^{ier}</i>
tu choisissais <i>choisir</i> <i>2^{ieme}</i>

4. Coche les phrases écrites à l'imparfait.

<input checked="" type="checkbox"/>	Vous faisiez la sieste au soleil.
<input type="checkbox"/>	Il sera bientôt là.
<input checked="" type="checkbox"/>	Tu avançais rapidement, sans te retourner.
<input checked="" type="checkbox"/>	Mon amie et moi étions présentes au concert.
<input type="checkbox"/>	Ils ne pensent jamais à vider les poubelles.
<input checked="" type="checkbox"/>	Les élèves jouaient tranquillement dans la cour.

Prénom :

Date :

Conjugaison – CE2

L'imparfait de l'indicatif

Fiche n°2

www.lutinbazar.fr

1. Dans le texte, encadre les verbes à l'imparfait en rouge et souligne leur sujet en jaune avec une barquette.

La société gauloise était divisée en trois classes. Les Gaulois croyaient en plusieurs dieux. Ils pratiquaient l'artisanat, l'agriculture et l'élevage. Les habitants de la Gaule vivaient dans des villages où les maisons étaient en bois et en torchis.

2. Conjugué les verbes à l'imparfait, aux personnes indiquées.

infinitif	2 ^{ème} pers. du singulier	2 ^{ère} pers. du pluriel	3 ^{ème} pers. du pluriel
trier <i>triais</i> <i>triez</i> <i>trisaient</i>
frémir <i>frémisais</i> <i>frémissiez</i> <i>frémissaient</i>
être <i>étais</i> <i>étiez</i> <i>étaient</i>
avoir <i>avais</i> <i>aviez</i> <i>avaient</i>

3. Sur ton cahier, récris les phrases à l'imparfait. Attention aux accords sujet-verbe !

- Ce joueur de football (a) du talent ! *avait*
- Les mammouths (ont) de grandes défenses : ils (sont) très impressionnants. *avaient - étaient*
- Cet arbuste (est) magnifique, de nombreuses fleurs (poussent) dessus. *était - poussaient*

4. Complète ces phrases avec le verbe être ou le verbe avoir conjugué à l'imparfait.

Avant, j' <i>étais</i> un chien.	Nous <i>avions</i> peur d'échouer.
Vous <i>étiez</i> très affamés.	Tom et toi <i>aviez</i> de la fièvre.
L'an passé, tu <i>étais</i> blonde.	Les chevaliers <i>avaient</i> de lourdes armures.
Mes frères <i>étaient</i> en vacances.	Ce lion <i>avait</i> une crinière flamboyante.

5. Sur ton cahier, invente des phrases à l'imparfait selon les consignes.

- Ecris une phrase avec les mots : *Autrefois, se déplacer*
- Ecris une phrase avec les mots : *Dimanche dernier, déjeuner*

Prénom :

A.

1) Ecris en lettres :

898 056	huit-cent-quatre-vingt-dix-huit-mille-cinquante-six
634 000	six-cent-trente-quatre-mille
666 351	six-cent-soixante-six-mille-trois-cent-cinquante-et-un
684 473	six-cent-quatre-vingt-quatre-mille-quatre-cent-soixante-treize
227 280	deux-cent-vingt-sept-mille-deux-cent-quatre-vingts

2) Complète par >, < ou =.

847 877	>	307 847
77 005	>	8 787
423 659	>	440 230
454 460	<	847 176
968 162	>	429 297

443 470	<	913 747
564 242	>	510 270
342 074	>	284 199
508 854	>	507 700
287 193	<	346 069

3) Décompose comme : $232459 = (2 \times 100000) + (3 \times 10000) + (2 \times 1000) + (4 \times 100) + (5 \times 10) + 9$.

635 170	$= (6 \times 100.000) + (3 \times 10.000) + (5 \times 1.000) + (1 \times 100) + (7 \times 10)$
633 367	$= (6 \times 100.000) + (3 \times 10.000) + (3 \times 1.000) + (3 \times 100) + (6 \times 10) + 7$
640 780	$= (6 \times 100.000) + (4 \times 10.000) + (7 \times 1.000) + (8 \times 10)$
147 357	$= (1 \times 100.000) + (4 \times 10.000) + (7 \times 1.000) + (3 \times 100) + (5 \times 10) + 7$
644 196	$= (6 \times 100.000) + (4 \times 10.000) + (4 \times 1.000) + (1 \times 100) + (9 \times 10) + 6$

4) Complète comme les exemples.

776 000	776 978	777 000
997 000	997 858	998 000
62 000	62 660	63 000
745 000	745 911	746 000
359 000	359 175	360 000
827 000	827 968	828 000

450 431	450 432	450 433
690 201	690 202	690 203
944 303	944 304	944 305
948 129	948 130	948 131
550 896	550 897	550 898
375 370	375 371	375 372

Prénom :

5) Ecris en chiffres :

..... 677 430	six cent soixante-dix-sept mille quatre cent trente
..... 84 983	quatre-vingt-quatre mille neuf cent quatre-vingt-trois
..... 558 818	cinq cent cinquante-huit mille huit cent dix-huit
..... 922 019	neuf cent vingt-deux mille dix-neuf
..... 656 103	six cent cinquante-six mille cent trois

6) Complète comme les exemples.

76 970	76 978	76 980
2 030	2 037	2 040
71 820	71 825	71 830
91 200	91 202	91 210
19 020	19 024	19 030

50 400	50 432	50 500
21 000	21 015	21 100
35 700	35 707	35 800
28 700	28 711	28 800
41 500	41 513	41 600

7) Calcule comme l'exemple : $378549 = (3 \times 100000) + (7 \times 10000) + (8 \times 1000) + (5 \times 100) + (4 \times 10) + 9$.

..... 749 192	$= (7 \times 100\ 000) + (4 \times 10\ 000) + (9 \times 1\ 000) + (1 \times 100) + (9 \times 10) + 2$
..... 256 747	$= (2 \times 100\ 000) + (5 \times 10\ 000) + (6 \times 1\ 000) + (7 \times 100) + (4 \times 10) + 7$
..... 198 760	$= (1 \times 100\ 000) + (9 \times 10\ 000) + (8 \times 1\ 000) + (7 \times 100) + (6 \times 10)$
..... 412 650	$= (4 \times 100\ 000) + (1 \times 10\ 000) + (2 \times 1\ 000) + (6 \times 100) + (5 \times 10)$
..... 657 044	$= (6 \times 100\ 000) + (5 \times 10\ 000) + (7 \times 1\ 000) + (4 \times 10) + 4$

8) Complète comme les exemples.

900 000	976 978	1 000 000
600 000	649 274	700 000
700 000	708 278	800 000
0	17 283	100 000
200 000	233 881	300 000
500 000	565 118	600 000

150 000	151 432	160 000
560 000	560 919	570 000
700 000	704 961	710 000
530 000	594 893	600 000
20 000	27 944	30 000
710 000	711 351	720 000

9) Ecris en chiffres :

..... 972 142	neuf cent soixante-douze mille cent quarante-deux
..... 512 924	cinq cent douze mille neuf cent vingt-quatre
..... 245 343	deux cent quarante-cinq mille trois cent quarante-trois
..... 926 284	neuf cent vingt-six mille deux cent quatre-vingt-quatre
..... 864 088	huit cent soixante-quatre mille quatre-vingt-huit

10) Complète comme les exemples.

76 969	76 970	76 971
51 799	51 800	51 801
3 619	3 620	3 621
191 999	192 000	192 001
89	90	91

50 429	50 430	50 431
4 359	4 360	4 361
329	330	331
7 629	7 630	7 631
719	720	721

11) Calcule comme l'exemple : 378549 = (3 x 100000) + (7 x 10000) + (8 x 1000) + (5 x 100) + (4 x 10) + 9.

..... 144 004	= (1 x 100 000) + (4 x 10 000) + (4 x 1 000) + 4
..... 56 203	= (5 x 10 000) + (6 x 1 000) + (2 x 100) + 3
..... 513 996	= (5 x 100 000) + (1 x 10 000) + (3 x 1 000) + (9 x 100) + (9 x 10) + 6
..... 579 301	= (5 x 100 000) + (7 x 10 000) + (9 x 1 000) + (3 x 100) + 1
..... 451 409	= (4 x 100 000) + (5 x 10 000) + (1 x 1 000) + (4 x 100) + 9

12) Complète comme les exemples.

976 978	976 979	976 980
823 998	823 999	824 000
54 598	54 599	54 600
5 268	5 269	5 270
24 698	24 699	24 700
69 798	69 799	69 800

151 438	151 439	151 440
384 998	384 999	385 000
7 078	7 079	7 080
302 998	302 999	303 000
501 998	501 999	502 000
53 498	53 499	53 500

Prénom :

B

1) Ecris en lettres :

355 159	trois cent cinquante-cinq mille cent cinquante-neuf
866 500	huit cent soixante-six mille cinq cents
724 072	sept cent vingt-quatre mille soixante-douze
281 050	deux cent quatre-vingt-un mille cinquante
332 580	trois cent trente-deux mille cinq cent quatre-vingts

2) Complète par >, < ou =.

898 179	>	498 720
326 710	>	118 272
53 224	<	603 189
516 017	>	366 794
205 587	<	488 982

470 339	>	1 718
690 453	<	757 608
773 759	>	32 380
847 304	>	282 654
500 305	<	851 192

3) Décompose comme : $232459 = (2 \times 100000) + (3 \times 10000) + (2 \times 1000) + (4 \times 100) + (5 \times 10) + 9$.

775 048	=	$(7 \times 100\,000) + (7 \times 10\,000) + (5 \times 1\,000) + (4 \times 10) + 8$
844 128	=	$(8 \times 100\,000) + (4 \times 10\,000) + (4 \times 1\,000) + (1 \times 100) + (2 \times 10) + 8$
91 542	=	$(9 \times 10\,000) + (1 \times 10\,000) + (5 \times 100) + (4 \times 10) + 2$
517 560	=	$(5 \times 100\,000) + (1 \times 10\,000) + (7 \times 1\,000) + (5 \times 100) + (6 \times 10)$
849 285	=	$(8 \times 100\,000) + (4 \times 10\,000) + (9 \times 1\,000) + (2 \times 100) + (8 \times 10) + 5$

4) Complète comme les exemples.

776 000	776 978	777 000
22 000	22 203	23 000
128 000	128 608	129 000
996 000	996 083	997 000
508 000	508 866	509 000
899 000	899 261	900 000

450 431	450 432	450 433
627 801	627 802	627 803
757 086	757 087	757 088
483 938	483 939	483 940
378 137	378 138	378 139
342 568	342 569	342 570

Prénom :

5) Ecris en chiffres :

..... 839 013	huit cent trente-neuf mille treize
..... 370 234	trois cent soixante-dix mille deux cent trente-quatre
..... 772 479	sept cent soixante-douze mille quatre cent soixante-dix-neuf
..... 860 803	huit cent soixante mille huit cent trois
..... 351 915	trois cent cinquante et un mille neuf cent quinze

6) Complète comme les exemples.

76 970	76 978	76 980
95 060	95 062	95 070
52 020	52 024	52 030
43 640	43 645	43 650
9 670	9 679	9 680

50 400	50 432	50 500
9 200	9 228	9 300
23 900	23 992	24 000
51 000	51 046	51 100
38 300	38 363	38 400

7) Calcule comme l'exemple : $378549 = (3 \times 100000) + (7 \times 10000) + (8 \times 1000) + (5 \times 100) + (4 \times 10) + 9$.

..... 921 934	$= (9 \times 100\ 000) + (2 \times 10\ 000) + (1 \times 1\ 000) + (9 \times 100) + (3 \times 10) + 4$
..... 921 096	$= (9 \times 100\ 000) + (2 \times 10\ 000) + (1 \times 1\ 000) + (9 \times 10) + 6$
..... 647 403	$= (6 \times 100\ 000) + (4 \times 10\ 000) + (7 \times 1\ 000) + (4 \times 100) + 3$
..... 839 373	$= (8 \times 100\ 000) + (3 \times 10\ 000) + (9 \times 1\ 000) + (3 \times 100) + (7 \times 10) + 3$
..... 672 774	$= (6 \times 100\ 000) + (7 \times 10\ 000) + (2 \times 1\ 000) + (7 \times 100) + (7 \times 10) + 4$

8) Complète comme les exemples.

900 000	976 978	1 000 000
400 000	402 286	500 000
200 000	252 830	300 000
200 000	218 171	300 000
900 000	928 216	1 000 000
400 000	487 832	500 000

150 000	151 432	160 000
90 000	96 270	100 000
10 000	11 356	20 000
640 000	641 228	650 000
870 000	872 533	880 000
420 000	424 089	430 000

9) Ecris en chiffres :

..... 671 333 six cent soixante et onze mille trois cent trente-trois
..... 531 541 cinq cent trente et un mille cinq cent quarante et un
..... 122 537 cent vingt-deux mille cinq cent trente-sept
..... 821 108 huit cent vingt et un mille cent huit
..... 338 686 trois cent trente-huit mille six cent quatre-vingt-six

10) Complète comme les exemples.

76 969	76 970	76 971
32 599	32 600	32 601
7 349	7 350	7 351
88 799	88 800	88 799
49	50	49

50 429	50 430	50 431
8 429	8 430	8 431
6 599	6 600	6 601
34 899	34 900	34 901
7 599	7 600	7 601

11) Calcule comme l'exemple : 378549 = (3 x 100000) + (7 x 10000) + (8 x 1000) + (5 x 100) + (4 x 10) + 9.

..... 659 336	= (6 x 100 000) + (5 x 10 000) + (9 x 1 000) + (3 x 100) + (3 x 10) + 6
..... 912 480	= (9 x 100 000) + (1 x 10 000) + (1 x 1 000) + (4 x 100) + (8 x 10)
..... 116 146	= (1 x 100 000) + (1 x 10 000) + (6 x 1 000) + (1 x 100) + (4 x 10) + 6
..... 999 152	= (9 x 100 000) + (9 x 10 000) + (9 x 1 000) + (1 x 100) + (5 x 10) + 2
..... 142 394	= (1 x 100 000) + (4 x 10 000) + (2 x 1 000) + (3 x 100) + (9 x 10) + 4

12) Complète comme les exemples.

976 978	976 979	976 980
365 998	365 999	366 000
33 998	33 999	34 000
6 238	6 239	6 240
99 798	99 799	99 800
448 998	448 999	449 000

151 438	151 439	151 440
57 598	57 599	57 600
9 148	9 149	9 150
9 698	9 699	9 700
6 558	6 559	6 560
363 998	963 999	964 000

EFFECTUE LES ADDITIONS SUIVANTES.

$$\begin{array}{r}
 \boxed{1} \quad \boxed{2} \quad \boxed{3} \quad \boxed{4} \quad \boxed{5} \\
 \begin{array}{r}
 2212 \\
 8917 \\
 4779 \\
 +6356 \\
 \hline
 20052
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 1111 \\
 949 \\
 442 \\
 +7978 \\
 \hline
 9369
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 1221 \\
 3967 \\
 34774 \\
 +59271 \\
 \hline
 38012
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 1221 \\
 73284 \\
 6845 \\
 34564 \\
 +1244 \\
 \hline
 415937
 \end{array}
 \end{array}$$

EFFECTUE LES SOUSTRATIONS SUIVANTES. Si elles sont impossibles, barre-les proprement.

$$\begin{array}{r}
 \boxed{1} \quad \boxed{2} \quad \boxed{3} \quad \boxed{4} \quad \boxed{5} \\
 \begin{array}{r}
 9476 \\
 -1781 \\
 \hline
 7695
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 3956 \\
 -5554 \\
 \hline
 \text{---}
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 7951 \\
 -6619 \\
 \hline
 1332
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 8521 \\
 -485 \\
 \hline
 8036
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 32556 \\
 -05942 \\
 \hline
 26614
 \end{array}
 \end{array}$$

EFFECTUE LES MULTIPLICATIONS SUIVANTES.

$$\begin{array}{r}
 \boxed{1} \quad \boxed{2} \quad \boxed{3} \quad \boxed{4} \\
 \begin{array}{r}
 153 \\
 \times 47 \\
 \hline
 1071 \\
 6120 \\
 \hline
 7191
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 234 \\
 \times 55 \\
 \hline
 1170 \\
 1470 \\
 \hline
 12870
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 474 \\
 \times 33 \\
 \hline
 1422 \\
 4422 \\
 \hline
 15642
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 9547 \\
 \times 824 \\
 \hline
 38188 \\
 49094 \\
 \hline
 76376 \\
 7866728
 \end{array}
 \end{array}$$

EFFECTUE LES ADDITIONS SUIVANTES.

$$\begin{array}{r}
 \boxed{1} \quad \begin{array}{r} \text{! ! ! !} \\ 8196 \\ + 3845 \\ \hline 12041 \end{array} \quad \boxed{2} \quad \begin{array}{r} \text{! ! ! !} \\ 3423 \\ 2322 \\ + 5556 \\ \hline 11301 \end{array} \quad \boxed{3} \quad \begin{array}{r} \text{! ! ! !} \\ 639 \\ 066 \\ + 9818 \\ \hline 10523 \end{array} \quad \boxed{4} \quad \begin{array}{r} \text{! ! ! !} \\ 5664 \\ 34872 \\ + 71251 \\ \hline 111787 \end{array} \quad \boxed{5} \quad \begin{array}{r} \text{! ! ! !} \\ 35154 \\ 5926 \\ 34716 \\ + 1846 \\ \hline 77642 \end{array}
 \end{array}$$

EFFECTUE LES SOUSTRATIONS SUIVANTES. Si elles sont impossibles, barre-les proprement.

$$\begin{array}{r}
 \boxed{1} \quad \begin{array}{r} 6835 \\ - 5413 \\ \hline 1422 \end{array} \quad \boxed{2} \quad \begin{array}{r} 1751 \\ - 1133 \\ \hline 0618 \end{array} \quad \boxed{3} \quad \begin{array}{r} 3677 \\ - 6539 \\ \hline \end{array} \quad \boxed{4} \quad \begin{array}{r} 7791 \\ - 8469 \\ \hline \end{array} \quad \boxed{5} \quad \begin{array}{r} 29134 \\ - 71837 \\ \hline \end{array}
 \end{array}$$

EFFECTUE LES MULTIPLICATIONS SUIVANTES.

$$\begin{array}{r}
 \boxed{1} \quad \begin{array}{r} 418 \\ \times 13 \\ \hline 4254 \\ \dots 4180 \\ \hline 5434 \end{array} \quad \boxed{2} \quad \begin{array}{r} 277 \\ \times 96 \\ \hline 4662 \\ \dots 24930 \\ \hline 26592 \end{array} \quad \boxed{3} \quad \begin{array}{r} 234 \\ \times 57 \\ \hline 1638 \\ \dots 14700 \\ \hline 13338 \end{array} \quad \boxed{4} \quad \begin{array}{r} 9657 \\ \times 176 \\ \hline 57942 \\ \dots 675990 \\ \hline 965700 \\ \dots 1699632 \end{array}
 \end{array}$$

EFFECTUE LES ADDITIONS SUIVANTES.

1	2	3	4	5
$\begin{array}{r} 3649 \\ + 187 \\ \hline 3836 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6425 \\ 5569 \\ + 7943 \\ \hline 19937 \end{array}$	$\begin{array}{r} 235 \\ 396 \\ + 4444 \\ \hline 5075 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7416 \\ 34972 \\ + 47916 \\ \hline 90304 \end{array}$	$\begin{array}{r} 57388 \\ 3475 \\ 34957 \\ + 1113 \\ \hline 96933 \end{array}$

EFFECTUE LES SOUSTRATIONS SUIVANTES. Si elles sont impossibles, barre-les proprement.

1	2	3	4	5
$\begin{array}{r} 9422 \\ - 0181 \\ \hline 9241 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1682 \\ - 5432 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3732 \\ - 241 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3918 \\ - 7319 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 12286 \\ - 59191 \\ \hline \end{array}$

EFFECTUE LES MULTIPLICATIONS SUIVANTES.

1	2	3	4
$\begin{array}{r} 216 \\ \times 74 \\ \hline \dots 864 \\ \dots 1542. \\ \hline \dots 15984 \end{array}$	$\begin{array}{r} 661 \\ \times 93 \\ \hline \dots 4983 \\ \dots 5949. \\ \hline \dots 61473 \end{array}$	$\begin{array}{r} 644 \\ \times 95 \\ \hline \dots 3220 \\ \dots 5796. \\ \hline \dots 61480 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8542 \\ \times 434 \\ \hline \dots 34168 \\ \dots 25626. \\ \hline \dots 34168. \\ \dots 3707228 \end{array}$

EFFECTUE LES ADDITIONS SUIVANTES.

$\begin{array}{r} 2946 \\ + 7331 \\ \hline 10277 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4764 \\ 8597 \\ + 3594 \\ \hline 16955 \end{array}$	$\begin{array}{r} 522 \\ 449 \\ + 3711 \\ \hline 4782 \end{array}$	$\begin{array}{r} 39222 \\ 2795 \\ 34959 \\ + 1621 \\ \hline 78597 \end{array}$
---	---	--	---

EFFECTUE LES SOUSTRATIONS SUIVANTES. Si elles sont impossibles, barre-les proprement.

$\begin{array}{r} 7246 \\ - 3968 \\ \hline 3278 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2853 \\ - 7953 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9761 \\ - 2723 \\ \hline 7038 \end{array}$	$\begin{array}{r} 94455 \\ - 79718 \\ \hline 14737 \end{array}$
--	---	--	---

EFFECTUE LES MULTIPLICATIONS SUIVANTES.

$\begin{array}{r} 778 \\ \times 57 \\ \hline 4446 \\ 3890 \\ \hline 44346 \end{array}$	$\begin{array}{r} 206 \\ \times 97 \\ \hline 4442 \\ 1854 \\ \hline 19982 \end{array}$	$\begin{array}{r} 960 \\ \times 76 \\ \hline 5760 \\ 6720 \\ \hline 72960 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9357 \\ \times 423 \\ \hline 28071 \\ 18714 \\ \hline 374980 \end{array}$
--	--	--	---