

Prénom :

Date :

VOCABULAIRE

Les familles de mots (01)

Une famille de mots est un ensemble de mots :

- composés à partir d'un même mot (le radical)
- qui évoquent la même idée, la même chose

Exemple : courir, accourir, parcourir, la course, un coureur, un coursier, ... sont des mots qui appartiennent à la même famille.

1./ Souligne l'intrus dans chacune des listes suivantes :

A – la Terre	un terrien	la terreur	atterrir	un enterrement
B – jouer	un joueur	la joue	le jeu	une joueuse
C – saigner	le sang	sanguin	sanglant	sangler
D – une feuille	effeuiller	effleurer	le feuillage	feuillu
E – le chant	chanter	méchant	une chanteuse	chantonner
F – froid	refroidir	froidement	effroyable	froidure
G – long	une longueur	longuement	un plongeur	allonger
H – un mur	murmurer	une muraille	emmurer	mural

2./ Trouve le maximum de mots de la même famille que les mots suivants :

la terre :

.....

porter :

.....

une dent :

.....

une chaîne :

.....

3./ Trouve des mots de la même famille en respectant la nature des mots :

Nom	Adjectif	Nom	Verbe
la hauteur	habiller
.....	long	le dressage
la verdure	lire
.....	chaud	un chanteur
la montagne	courir
.....	rapide	un lien
la sécheresse	arroser



Le FUTUR des verbes ÊTRE et AVOIR ⁽⁰¹⁾

- Les verbes **être** et **avoir** au **futur** :

ÊTRE	AVOIR
je ser ai	j' aurai
tu ser as	tu aur as
il ser a	il aur a
nous ser ons	nous aur ons
vous ser ez	vous aur ez
ils ser ont	ils aur ont

1./ Relie les pronoms aux verbes **être** et **avoir** :

- | | | | |
|--------|---------------------|---------|----------------------|
| Tu ● | ● serai le premier. | Nous ● | ● aurai de l'espoir. |
| Je ● | ● seras en retard. | Il ● | ● aurez froid. |
| On ● | ● serez en avance. | Tu ● | ● auront les clés. |
| Vous ● | ● sera en vacances. | Elles ● | ● auras trop chaud. |
| Ils ● | ● serons sages. | J' ● | ● aurons faim. |
| Nous ● | ● seront au cinéma. | Vous ● | ● aura peur. |

2./ Complète les phrases suivantes avec **être** ou **avoir** au futur :

- > Valérie contente quand Daniel la moyenne.
- > J'..... un nouveau costume quand je grand.
- > Nous riches quand les poules des dents.
- > Tu 10 ans bientôt, alors tu grand.
- > Quand ils faim, il trop tard.
- > Vous le temps quand vous en vacances.
- > Les gagnants de la chance car ils peu nombreux.
- > On les meilleurs quand nous les nouveaux vélos.
- > Bientôt, elles des cadeaux et heureuses.

Prénom :

Date :

 GRAMMAIRE

LES PHRASES (06)

LES PHRASES AFFIRMATIVES ET NÉGATIVES

Les phrases peuvent être affirmatives ou négatives.

Exemples :

Phrases affirmatives

Jean regarde la télé.
Les oiseaux chantent.

Phrases négatives

Jean ne regarde pas la télé.
Les oiseaux ne chantent plus.

1./ Écris le contraire des phrases suivantes :

Jérémy aime aller à la piscine.

.....

Les petits chats jouent pendant toute la journée.

.....

Il fait toujours beau à Noël.

.....

Le frère de Jérémy ne sait pas nager.

.....

Sophie arrive toujours la première.

.....

2./ Réponds aux questions suivantes en commençant par « **oui** » :

- Aimes-tu le chocolat ?

Oui,

- Son oncle lui a-t-il donné son cadeau ?

.....

3./ Réponds aux questions suivantes en commençant par « **non** » :

- Aimes-tu les gâteaux ?

Non,

- Sa tante lui a-t-elle apporté les fraises ?

.....

- As-tu vu quelque chose ?

.....

Prénom :

Date :



Les VERBES (01)

Rappel :

Dans une phrase, les verbes indiquent une action ou un état.

1./ Souligne les verbes à l'infinitif dans cette liste de mots :

- | | | | |
|---------|---------|----------|------------|
| janvier | pouvoir | propre | danger |
| tourner | sortir | escalier | comprendre |
| rasoir | crier | pondre | soir |
| savoir | espoir | rocher | prendre |

2./ Souligne les verbes dans les phrases suivantes :

- | | |
|--|---------------------------------------|
| Les enfants jouent au ballon. | Le soleil se lève de bonne heure. |
| Hier soir, tu regardais la télévision. | Les oiseaux chantent dans les arbres. |
| Le pêcheur remonte ses filets. | Samedi matin, j'irai à la piscine. |
| Le vent souffle depuis trois jours. | A chaque fois, il gagne la course. |

3./ Transforme les phrases suivant l'exemple et écris le verbe à l'infinitif :

- Damien écrit à ses parents.
Damien va écrire à ses parents. -> écrire
- Nathalie révise sa leçon.
..... ->
- Le lapin mange une carotte.
..... ->
- Le coureur part au coup de sifflet.
..... ->

4./ Trouve et écris l'infinitif des verbes soulignés :

- Nous inventons des histoires pour les enfants. ->
- Lucien prend sa voiture tous les jours. ->
- J'espère qu'il fera beau demain ! ->
- Vous irez demain au parc zoologique. ->
- Les musiciens joueront des airs connus. ->

Prénom :

Date :

LECTURE

Des MOTS et des PHRASES (05)

1./ Reconstitue les phrases en plaçant les mots dans le bon ordre :
(Sers-toi des majuscules et de la ponctuation !)

1. feuilles. couvrent Les de se arbres

2. s'ouvrent un Les à parachutes un.

3. champs survole inondés. les L'avion

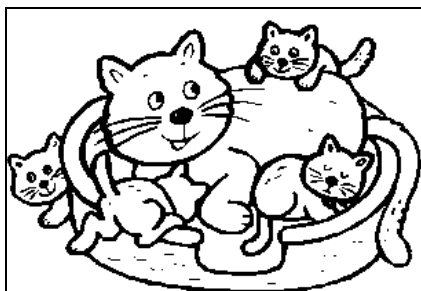
4. panier. dans Les leur chats jouent

5. mange lion de Le la viande.

6. enfants Des ballon. jouent un avec

7. prés. chevaux dans Les les courent

8. vertes. jardinier Le ses arrose salades



2./ Quelle phrase illustre ce dessin ?

1 2 3 4 5 6 7 8

Prénom :

Date :

COMPTER	<h1 style="margin: 0;">NUMÉRATION</h1> <h2 style="margin: 0;">Je compte jusqu'à... 9 999 <small>(08)</small></h2>
----------------	---

• **Entoure la bonne réponse :**

quatre mille quatre cent quatorze

4 444	4 144	4 414	4 000 400 14
-------	-------	-------	--------------

six mille cent soixante-dix-neuf

6 169	6 179	6 079	6 069
-------	-------	-------	-------

neuf mille neuf cent quatre-vingt-dix

9 999	9 099	9 990	9 909
-------	-------	-------	-------

cinq mille deux cent soixante-sept

5 000 + 200 + 60 + 5	5 000 + 200 + 60 + 7	5 000 + 200 + 70 + 6	5 000 + 200 + 70 + 7
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

trois mille quatre-vingt-quinze

3 000 + 300 + 80 + 5	3 000 + 90 + 5	3 000 + 900 + 10 + 5	3 000 + 90 + 10 + 5
----------------------	----------------	----------------------	---------------------

sept mille neuf cent quatre-vingt

7 900 + 88	7 800 + 90	7 900 + 90	7 900 + 80
------------	------------	------------	------------

huit mille cent cinquante

8 100 + 50	8 000 + 50	8 500 + 50	8 150 + 50
------------	------------	------------	------------

• **Complète le tableau suivant :**

Juste avant...	...	Juste après...
4 099	4 100	4 101
.....	7 429
.....	1 320
.....	4 000
.....	8 300

Juste avant...	...	Juste après...
3 458	3 459	3 460
6 869
.....	5 001
.....	9 780
2 389

• **Inscris les nombres dans les tableaux suivants :**

(uM = unité de mille / C = centaine / D = dizaine / U = unité simple)

786 / 1 483 / 5 460

uM	C	D	U
	7	8	6
...
...

6 004 / 407 / 9 070

uM	C	D	U
...
...
...

3 275 / 953 / 5 102

uM	C	D	U
...
...
...

Prénom :

Date :



LES TABLES DE MULTIPLICATION

<p>« 1 »</p> $1 \times 1 = 1$ $1 \times 2 = 2$ $1 \times 3 = 3$ $1 \times 4 = 4$ $1 \times 5 = 5$ $1 \times 6 = 6$ $1 \times 7 = 7$ $1 \times 8 = 8$ $1 \times 9 = 9$ $1 \times 10 = 10$	<p>« 2 »</p> $2 \times 1 = 2$ $2 \times 2 = 4$ $2 \times 3 = 6$ $2 \times 4 = 8$ $2 \times 5 = 10$ $2 \times 6 = 12$ $2 \times 7 = 14$ $2 \times 8 = 16$ $2 \times 9 = 18$ $2 \times 10 = 20$	<p>« 3 »</p> $3 \times 1 = 3$ $3 \times 2 = 6$ $3 \times 3 = 9$ $3 \times 4 = 12$ $3 \times 5 = 15$ $3 \times 6 = 18$ $3 \times 7 = 21$ $3 \times 8 = 24$ $3 \times 9 = 27$ $3 \times 10 = 30$	<p>« 4 »</p> $4 \times 1 = 4$ $4 \times 2 = 8$ $4 \times 3 = 12$ $4 \times 4 = 16$ $4 \times 5 = 20$ $4 \times 6 = 24$ $4 \times 7 = 28$ $4 \times 8 = 32$ $4 \times 9 = 36$ $4 \times 10 = 40$
<p>« 5 »</p> $5 \times 1 = 5$ $5 \times 2 = 10$ $5 \times 3 = 15$ $5 \times 4 = 20$ $5 \times 5 = 25$ $5 \times 6 = 30$ $5 \times 7 = 35$ $5 \times 8 = 40$ $5 \times 9 = 45$ $5 \times 10 = 50$	<p>« 6 »</p> $6 \times 1 = 6$ $6 \times 2 = 12$ $6 \times 3 = 18$ $6 \times 4 = 24$ $6 \times 5 = 30$ $6 \times 6 = 36$ $6 \times 7 = 42$ $6 \times 8 = 48$ $6 \times 9 = 54$ $6 \times 10 = 60$	<p>« 7 »</p> $7 \times 1 = 7$ $7 \times 2 = 14$ $7 \times 3 = 21$ $7 \times 4 = 28$ $7 \times 5 = 35$ $7 \times 6 = 42$ $7 \times 7 = 49$ $7 \times 8 = 56$ $7 \times 9 = 63$ $7 \times 10 = 70$	<p>« 8 »</p> $8 \times 1 = 8$ $8 \times 2 = 16$ $8 \times 3 = 24$ $8 \times 4 = 32$ $8 \times 5 = 40$ $8 \times 6 = 48$ $8 \times 7 = 56$ $8 \times 8 = 64$ $8 \times 9 = 72$ $8 \times 10 = 80$
<p>« 9 »</p> $9 \times 1 = 9$ $9 \times 2 = 18$ $9 \times 3 = 27$ $9 \times 4 = 36$ $9 \times 5 = 45$ $9 \times 6 = 54$ $9 \times 7 = 63$ $9 \times 8 = 72$ $9 \times 9 = 81$ $9 \times 10 = 90$	<p>« 10 »</p> $10 \times 1 = 10$ $10 \times 2 = 20$ $10 \times 3 = 30$ $10 \times 4 = 40$ $10 \times 5 = 50$ $10 \times 6 = 60$ $10 \times 7 = 70$ $10 \times 8 = 80$ $10 \times 9 = 90$ $10 \times 10 = 100$	<p>« 11 »</p> $11 \times 1 = 11$ $11 \times 2 = 22$ $11 \times 3 = 33$ $11 \times 4 = 44$ $11 \times 5 = 55$ $11 \times 6 = 66$ $11 \times 7 = 77$ $11 \times 8 = 88$ $11 \times 9 = 99$ $11 \times 10 = 110$	<p>« 12 »</p> $12 \times 1 = 12$ $12 \times 2 = 24$ $12 \times 3 = 36$ $12 \times 4 = 48$ $12 \times 5 = 60$ $12 \times 6 = 72$ $12 \times 7 = 84$ $12 \times 8 = 96$ $12 \times 9 = 108$ $12 \times 10 = 120$