# Conjugaison

## 1. Recopie les phrases qui contiennent un verbe au futur.

Je dirai bonjour à tout le monde. — <del>Il passe son temps dans son atelier</del>. — Tu sonneras deux fois. — <del>Toutes les eaux sales sont parties dans la mer.</del> — Le bijoutier réparera ma montre. — <del>Ne rentre pas trop tard</del>. —<del>Où sont elles allées ?</del> — Je lui donnerai la main. — Max ira avec vous au tennis.

### 2. Souligne les verbes et écris leur infinitif et leur groupe.

	infinitif	groupe
Nous <u>entendrons</u> le moteur de loin.	entendre	3 <sup>ème</sup>
Les oiseaux migrateurs <u>partiront</u> en Afrique.	partir	3 <sup>ème</sup>
Que <u>liront</u> -ils pendant le voyage ?	lire	3 <sup>ème</sup>
Le clown <u>fera</u> de son mieux pour amuser les enfants.	faire	3 <sup>ème</sup>
Papa <u>sortira</u> les poubelles tous les mercredis.	sortir	3 <sup>ème</sup>
Vous <u>apprécierez</u> ce film, c'est sûr !	apprécier	1 <sup>er</sup>

## 3. Récris les phrases au futur :

Tu ne mangeras rien.

Les magasins seront fermés.

Ma sœur aura un nouveau cartable.

Vous finirez votre travail puis vous irez dans la cour.

#### Grammaire

### 4. Souligne les GN compléments d'objet et indique si les GN soulignés sont COD ou COI :

Il range son livre dans le cartable.

COD

Sarah demande à son amie des nouvelles de son chat.

COI

COD

Tu termines ton repas et tu pourras jouer avec l'ordinateur.

COD

COI

Les mercredis, Chloé s'occupe de son petit frère et fait ses devoirs.

COI

COD

#### Numération

### Ecris les nombres en lettres.

520 870 : cinq-cent-vingt-mille-huit-cent-soixante-dix 6 350 000 : six-millions-trois-cent-cinquante-mille

85 000 750 : quatre-vingt-cinq-millions-sept-cent-cinquante

# Compare les nombres (<; >)

1 000 399 > 708 648

6 205 127 < 7 002 359

6 000 002 < 6 010 000

# Décompose comme dans l'exemple.

1 357 254 = 1 000 000 + 300 000 + 50 000 + 7 000 + 200 + 50 + 4

3 150 621 = 3 000 000 + 100 000 + 50 000 + 600 + 20 + 1

57 803 920 = 50 000 000 + 7 000 000 + 800 000 + 3 000 + 900 + 20

# Décompose comme dans l'exemple.

1 254 000 = (1x1 000 000 )+(2x100 000 )+(5x10 000 )+ (4 x 1 000)

 $3\ 201\ 4\ 35 = (3\ x\ 1\ 000\ 000) + (\ 2\ x\ 100\ 000\ ) + (\ 1\ x\ 1\ 000\ ) + (\ 4\ x\ 100\ ) + (3\ x\ 10\ ) + 5$ 

 $512\ 023 = (5 \times 100\ 000) + (1 \times 10\ 000) + (2 \times 1\ 000) + (2 \times 10) + 3$ 

## Complète le tableau :

Complete le tableau :				
nombre précédent	nombre donné	nombre suivant		
899 999	900 000	900 001		
1 260 599	1 260 600	1 260 601		
389 498	389 499	389 500		
879 998	879 999	880 000		

### Calcul

### Calcule rapide!

3 [			T	
6 x 8 = <b>48</b>	7 x 9 = <b>63</b>	8 x 5 = <b>40</b>	9 x 3 = <b>27</b>	2 x 7 = <b>14</b>
5 x 3 = <b>15</b>	4 x 7 = 28	7 x 8 = <b>56</b>	8 x 8 = <b>64</b>	6 x 9 = <b>54</b>
	6 x 8 = <b>48</b>	6 x 8 = <b>48</b>	6 x 8 = <b>48</b>	6 x 8 = 48

# Effectue ces multiplications.

	Ettectile ces muii	rrectue ces multiplications.				1	
The state of the s	3 5 x 2 7 2 4 5 7 0 0 9 4 5	2 4 <u>x 1 6</u> 1 4 4 <u>2 4 0</u> 3 8 4	5 1 x 3 2 1 0 2 1 5 3 0 1 6 3 2	4 4 x 70 3 0 8 0	8 6 <u>x 41</u> 8 6 <u>3 4 4 0</u> 3 5 2 6	1 9 <u>x 1 5</u> 9 5 <u>1 9 0</u> 2 8 5	
		ł	l				

#### Problème

Au cours de la première semaine d'une course cycliste à étape, des coureurs ont effectué une distance totale de 832 km. A la suite d'une chute, le favori de l'épreuve a abandonné et n'a pu effectuer que trois étapes, d'une longueur respective de 25 km, 183 km et 224 km.

- a) Quelle distance totale le favori de l'épreuve avait-il parcourue au moment de son abandon ?
- b) Quelle distance lui restait-il à parcourir ?

b) Quelle distance ful restait-ii à parcourir :	
Solution:	<u>Opérations</u>
a) 25 + 183 + 224 = 432	
Au moment de son abandon, le favori avait parcouru 432 km.	
b) 832 – 432 = 400	
Il lui restait 400 km à parcourir.	