

Conjugaison

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

Je dirai bonjour à tout le monde. – ~~Il passe son temps dans son atelier.~~ – Tu sonneras deux fois. – ~~Toutes les eaux sales sont parties dans la mer.~~ – Le bijoutier réparera ma montre. – ~~Ne rentre pas trop tard.~~ – ~~Où sont-elles allées ?~~ – 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 ^{ème}
Les oiseaux migrateurs <u>partiront</u> en Afrique.	partir	3 ^{ème}
Que <u>liront</u> -ils pendant le voyage ?	lire	3 ^{ème}
Le clown <u>fera</u> de son mieux pour amuser les enfants.	faire	3 ^{ème}
Papa <u>sortira</u> les poubelles tous les mercredis.	sortir	3 ^{ème}
Vous <u>apprécierez</u> ce film, c'est sûr !	apprécier	1 ^{er}

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.

$1\ 254\ 000 = (1 \times 1\ 000\ 000) + (2 \times 100\ 000) + (5 \times 10\ 000) + (4 \times 1\ 000)$

$3\ 201\ 435 = (3 \times 1\ 000\ 000) + (2 \times 100\ 000) + (1 \times 10\ 000) + (4 \times 1\ 000) + (3 \times 100) + 5$

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

Complète 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 x 4 = 12	6 x 8 = 48	7 x 9 = 63	8 x 5 = 40	9 x 3 = 27	2 x 7 = 14
8 x 7 = 56	5 x 3 = 15	4 x 7 = 28	7 x 8 = 56	8 x 8 = 64	6 x 9 = 54

Effectue ces multiplications.

$\begin{array}{r} 35 \\ \times 27 \\ \hline 245 \\ 700 \\ \hline 945 \end{array}$	$\begin{array}{r} 24 \\ \times 16 \\ \hline 144 \\ 240 \\ \hline 384 \end{array}$	$\begin{array}{r} 51 \\ \times 32 \\ \hline 102 \\ 1530 \\ \hline 1632 \end{array}$	$\begin{array}{r} 44 \\ \times 70 \\ \hline 3080 \end{array}$	$\begin{array}{r} 86 \\ \times 41 \\ \hline 86 \\ 3440 \\ \hline 3526 \end{array}$	$\begin{array}{r} 19 \\ \times 15 \\ \hline 95 \\ 190 \\ \hline 285 \end{array}$
---	---	---	---	--	--

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.

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

Solution :

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.

Opérations