

g8 – l'attribut du sujet

Ex - Souligne le sujet et son attribut.

- La porte est ouverte.
- La vieille maison semble inoccupée.
- Es-tu content ?
- Son plaisir est de nager.

Ex-Complète chaque phrase avec un adjectif qualificatif attribut du sujet.

- La mer est _____
- La chaleur devient _____
- Ton chat paraît _____
- Cet animal est _____

g9 – les compléments circonstanciels

Ex-Souligne les compléments circonstanciels (CC) et indique s'ils sont de *temps (T)*, de *lieu(L)* ou de *manière (M)*

- Aujourd'hui, Ariane visite un nouveau musée avec beaucoup d'intérêt. _____
- Je mange avec plaisir un pain au raisin en sortant de l'école. _____
- Jadis, il y avait un superbe moulin près de cette rivière. _____
- Nous avons visité Londres en vélo, l'été dernier. _____

Ex - Complète les phrases suivantes avec un complément circonstanciel de temps.

- Le chien se promenait (CCL) _____
- Marion mangeait (CCM) _____
- Le lion chassait (CCT) _____
- les hommes bâtissaient des châteaux (CCT) _____

C7 – Le passé simple

Ex- Complète les verbes au passé simple en écrivant la terminaison qui convient

- Camille et Romane organisent _____ une grande fête pour leur anniversaire.
- Adeline finit _____ de regarder le dessin animé avec plaisir.
- Medhi et Myriam décollent _____ à 9 heures et atterrissent _____ deux heures plus tard.
- Ils se dépêchent _____ et il rattrape _____ son adversaire.

- bondir (1ère pers. du singulier) _____
- franchir (1ère pers. du pluriel) _____
- danser (2ème pers. du singulier) _____
- avancer (2ème pers. du pluriel) _____

Ex- Conjugue les verbes au passé simple à la personne demandée.

C8 – Le passé simple des verbes du 3ème groupe

Ex-Conjugue le verbe entre parenthèses au passé simple.

- Mon frère (aller) chez son meilleur ami. _____
- Mes amis (être) contents de nous voir. _____
- Il (revenir) de son séjour en pleine forme. _____

Ex- Même consigne

- Les enfants (avoir) une peur bleue en voyant le monstre. _____
- Vous (dire) beaucoup de bêtises durant cette soirée. _____
- Mes voisins (aller) rendre visite à leur famille. _____

O6 - Le participe passé et l'infinitif

Ex – Entoure la forme qui convient : participe passé ou infinitif

- Mathias a (acheté – acheter) du muguet.
- Mathias va (acheté – acheter) du muguet.
- Tu dois (révisé – réviser) ta leçon.
- Tu as (révisé- réviser) ta leçon

Ex- Accorde si besoin les participes passés

- Les fleurs sont fané _____ .
- J'ai apporté _____ des fleurs à ma grand-mère.
- Les rosiers que j'ai planté _____ sont magnifiques.
- Nous nous sommes réveillés _____ à l'aube.

L5 - Les niveaux de langage

Ex – Trouve les 9 synonymes du mot enfant et classe-les selon leur niveau de langage.

P	E	G	A	M	I	N	E	L	T	A
O	B	I	L	O	U	P	I	O	T	U
U	T	R	U	M	I	O	C	H	E	R
P	R	O	G	E	N	I	T	U	R	E
O	D	E	S	C	E	N	D	A	N	T
N	O	C	H	E	R	I	T	I	E	R
U	N	A	I	E	B	A	M	B	I	N

Familier	Courant	Soutenu

Ex- Réécris les phrases suivantes en langage courant.

a) Ce type est complètement givré !

b) J'ai un coup de pompe !

c) T'as vu comment il est sapé ?

Num 13 – Lire, écrire, arrondir et décomposer les nombres décimaux

Ecris sous la forme d'un nombre décimal

a) quatre unités et cinq dixièmes _____

b) vingt unités et soixante-quinze centièmes _____

c) neuf millièmes _____

d) dix unités et cinq centièmes _____

Num 14– Comparer, encadrer et ranger des décimaux

Complète avec >, < ou =

a) 13,7 _____ 13,70

b) 7,4 _____ 7,04

c) 3,8 _____ 3,65

d) 10,1 _____ 10,100

Calc 1 – Additionner des entiers

Pose et calcule

$23\,593 + 2\,687$

$12\,458 + 165 + 18\,214$

$5\,987 + 12\,698 + 942$

Calc 2 – Additionner des décimaux

Pose et calcule

$3\,593,75 + 687,9$

$458,4 + 65,36 + 18,9$

$5\,987,458 + 654,58$

Calc 3 – Soustraire des entiers

Pose et calcule

$6\,587 - 2\,145$

$9\,521 - 6\,542$

$21\,054 - 3\,689$

Calc 4 – Soustraire des décimaux

Pose et calcule

$587,36 - 145,28$

$521,69 - 342,7$

$1\,054 - 689,98$

Calc 5 – Multiplier par un nombre à un chiffre

Pose et calcule.

$3\,748 \times 6$

$9\,548 \times 7$

$6\,379 \times 9$

Calc 6 – Multiplier par un nombre à plusieurs chiffres

Pose et calcule

942×78

755×49

868×56

Calc 7 – Multiplier des nombres décimaux

Pose et calcule

$94,2 \times 3,8$

$7,55 \times 6,9$

$864 \times 5,7$

Calc 8 – Diviser avec un quotient décimal

Pose et calcule le quotient au centième près.

179 divisé par 3

209 divisé par 6

36,25 divisé par 4

47,52 divisé par 3