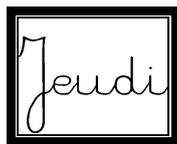


Prénom : _____ Date : _____



Grammaire :

L'accord du verbe avec son sujet

1. Encadre le verbe. Souligne son sujet. Relie-le à son sujet.

Exemple : Aujourd'hui, mes parents préparent une grande fête.

Mon père installe les tables.

Les invités arriveront bientôt.

Ma mère prépare les boissons.

Tous les enfants recevront un cadeau.

2. Complète :

Pour écrire la *terminaison* du verbe, je cherche toujours son sujet.

- Quand le sujet est au *singulier*, le verbe est au *singulier*.

Exemple : _____ . (A toi d'en trouver une)

- Quand le sujet est au *pluriel*, le verbe est au *singulier*.

Il se termine alors par ent ou ont.

Exemples : _____ (A toi d'en trouver une)

3. Encadre le verbe de chaque phrase. Souligne son sujet. Relie le verbe à son sujet.

Mes copains jouent dehors.

Ma sœur fait un gâteau.

Tout le monde s'amuse.

La fête se termine tard.

4. Complète chaque phrase avec un groupe du nom sujet.

_____ allument les bougies.

_____ offrent des cadeaux.

_____ s'occupe de la musique.

5. Complète chaque phrase avec les verbes donnés. Encadre le verbe. Relie-le à son sujet.

danser

s'amuser

jouer

Les musiciens _____

Le garçon _____

Les filles _____

Prénom : _____

Date : _____

Mathématiques :



Problème

Un parking a 3 étages.

64 voitures peuvent se garer à chacun des étages.

Combien y a-t-il de voitures dans le parking quand il est complet ?

Pour résoudre ce problème, Cécile, Sébastien et Mélanie ont écrit des égalités.

Qui a réussi à résoudre le problème ?

Entoure le ou les prénoms des enfants qui ont trouvé la solution.

$$64 + 3 = 67$$

Il y a 67 voitures.

Cécile

$$64 + 64 + 64 =$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 64 \\ + 64 \\ + 64 \\ \hline 192 \end{array}$$

Le parking contient
192 voitures.

Sébastien

$$\begin{aligned} 64 \times 3 &= (60 \times 3) + (4 \times 3) \\ &= 180 + 12 \\ &= 192 \end{aligned}$$

Il y a 192 voitures
dans le parking
quand il est complet.

Mélanie

Prénom : _____

Date : _____

Problèmes pour apprendre à chercher

1/ Pour emmener les élèves au musée, le directeur d'une école a réservé 3 cars.
59 élèves montent dans le premier car,
64 élèves montent dans le deuxième,
et 48 montent dans le troisième car.
Combien d'élèves vont au musée ?

Je cherche _____.

2/ Karine a 34 perles bleues et 6 perles rouges.
Combien de perles bleues a-t-elle de plus que de perles rouges ?

Je cherche _____.

3/ M. Lesieur travaille à 17 km de chez lui.
Le midi, il rentre manger à la maison.
Combien de trajets fait-il chaque jour ?
Combien de km parcourt-il en tout ?

Je cherche _____.

4/ 2 frères se partagent équitablement un paquet de 52 images.
Combien d'images chacun a-t-il ?

Je cherche _____.

Prénom : _____ Date : _____

12

Raconter une histoire

Pour chaque image, je fais une ou plusieurs phrases qui commencent par une majuscule et se terminent par un point. J'utilise des connecteurs pour indiquer l'ordre des actions. Je n'oublie pas de répondre aux questions : Qui ? Quoi ? Où ? Quand ?

Titre : _____









As-tu pensé à :

- Faire une phrase (avec majuscule et point) pour chaque image ?
- Utiliser des mots précis pour désigner les personnages et les actions ?
- Employer des connecteurs pour indiquer l'ordre des actions ?
- Répondre aux questions : Qui ? Quoi ? Où ? Quand ?
- Vérifier les singuliers et pluriels ?
- Colorier soigneusement les images ?