

Mardi 9 juin 2020

CE2	CM1
<p>Français</p> <p>Mots invariables : apprendre la liste 12. Faire la dictée à compléter suivante : https://www.quiziniere.com/#/Exercice/KL4Y6N Utilise ton prénom comme pseudo.</p> <p>Révision sens propre et sens figuré https://www.quiziniere.com/#/Exercice/62WE57</p> <p>Orthographe : Fiche son ou sont (avec corrigé)</p> <p>Éducation musicale : Apprendre les percussions du cup song à l'aide de cette vidéo. N'hésite pas à t'entraîner et te filmer. Si vous êtes plusieurs à participer nous pourrons créer un clip vidéo.</p>	
<p>Mathématiques</p> <p>Fichier séquence 108</p> <p>Résolution de problèmes ici</p>	<p>Mathématiques</p> <p>Fiche proportionnalité</p> <p>Périmètre ici</p>

Les exercices sur quizinière sont envoyés directement à la maitresse.
Je peux donc suivre le travail de chacun.

Une version papier est tout de même disponible (« Exercices version papier »).

Prénom :

Date :



« sont » OU « son »

• sont ou son

- **sont** : c'est le verbe être à la 3^{ème} personne du pluriel au présent. On peut le remplacer par « était ».

- **son** : c'est un déterminant. On ne peut pas le remplacer par « était », mais on peut le replacer par un autre déterminant (mon, ton, notre...).

Exemples :

- Ils sont en retard. -> Ils **étaient** en retard. => on peut remplacer « sont » par « étaient », c'est donc le verbe être.

- Il prend son stylo. -> Il prend **étaient** stylo. => on ne peut pas remplacer « son » par « étaient », c'est donc le déterminant.

1./ Coche les bonnes cases :

-> Valérie et ☐ sont (étaient) ☐ son (ton ...) père ☐ sont (étaient) ☐ son (ton ...) allés au cinéma.

-> Elles ☐ sont (étaient) ☐ son (ton ...) allées dans ☐ sont (étaient) ☐ son (ton ...) salon.

-> Daniel range ☐ sont (étaient) ☐ son (ton ...) livre dans ☐ sont (étaient) ☐ son (ton ...) cartable.

-> Ils ☐ sont (étaient) ☐ son (ton ...) tous arrivés pour ☐ sont (étaient) ☐ son (ton ...) invitation.

2./ Complète avec sont ou son :

-> Ils partis sans autorisation.

-> Ses poissons dans aquarium.

-> Il prend élan pour sauter sur lit.

-> Ses parents partis avec frère à école.

-> Daniel donne ballon aux garçons qui dans sa classe.

-> oncle et cousin venus pour anniversaire.

-> Ses amis partis trop vite et ils tombés dans piège.

-> chien et chat dans jardin.

La proportionnalité

Je découvre

- 1 M. Garcia consulte un catalogue.
Aide-le à choisir.

Je cherche les modèles les moins chers.



- a. Quelles assiettes choisir : Versailles ou Ming ?

Assiettes Versailles



Les 8 assiettes : 192 €

Assiettes Ming



Les 6 assiettes : 192 €

- b. Quels verres choisir ?

Verres en cristal Aska



Les 6 verres : 78 €

Verres en cristal Gèbre



Les 6 verres : 91 €

- c. Quels vases choisir ?

Vases Pise



3 vases pour 69 €

Vases New York



6 vases pour 26 €

- d. Quels plats choisir ?

Plats Louis XIV



4 plats : 128 €

Plats Henri IV



7 plats : 217 €

Aide : Cherche le prix pour un objet si nécessaire. Pour calculer le prix d'un objet utilise une division.
(Prix divisé par le nombre d'objets)

Écris une phrase réponse pour chaque objet.

Attention il n'est pas toujours nécessaire de faire le calcul.

- 3 M. Tréhot fait de l'alpinisme...

Je transporte mes portions repas dans mon sac à dos !



- a. Quel est le produit le plus léger, dans le catalogue « Prépa-Rando » ?

20 portions Stopfaim



Poids total : 2 500 g

16 portions Vitos



Poids total : 2 500 g

- b. ... dans le catalogue « Hauts Pics » ?

6 portions Tibet



Poids total : 810 g

9 portions Alpa



Poids total : 1 170 g

- c. ... dans le catalogue « L'escalade » ?

15 portions Cébon



Poids total : 1 810 g

12 portions Miam



Poids total : 1 900 g

- d. ... et dans « Belle montagne » ?

13 portions Monto



Poids total : 1 400 g

13 portions GrimpO



Poids total : 1 600 g