


Compétence : Résoudre des problèmes de comparaison.

Activité : Ecouter un énoncé de problème, rechercher une réponse numérique à la question pour l'entourer parmi 6 propositions


Consignes de passation :

 **6 minutes**

« Je vais vous lire un énoncé de problème avec une question
Pour répondre : entourez le bon nombre sur la ligne.
Pour vous aider : vous pouvez écrire et dessiner dans le cadre.
Si vous n'y arrivez pas, ce n'est pas grave.
Nous allons faire un exemple ensemble

Allez à la page 2. Vous êtes à la page du rond noir.
Ecoutez bien le problème. Pour répondre, entourez votre réponse en-dessous du cadre »

(Lire le premier problème, celui du rond noir, deux fois. Si des élèves redemandent des données numériques plusieurs fois, leur donner et leur dire qu'ils peuvent les écrire dans le cadre pour s'en souvenir.


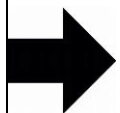
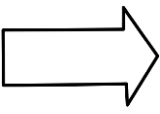


Il y a 4 noisettes. Les 2 écureuils doivent manger autant de noisettes chacun.
Combien peuvent-ils en manger chacun ?

Au bout d'une minute et trente secondes de recherche, stopper l'activité)
« Dans ce problème, il fallait entourer 2 ».

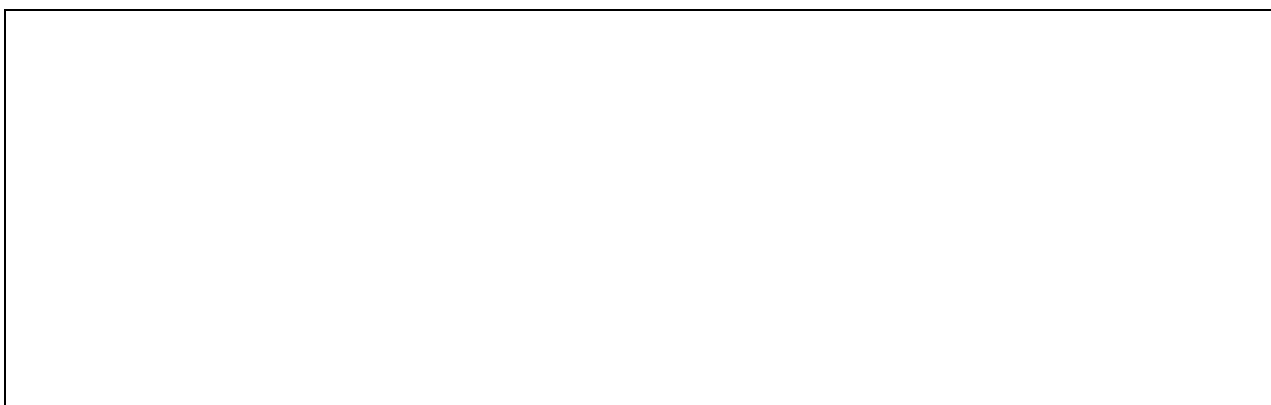
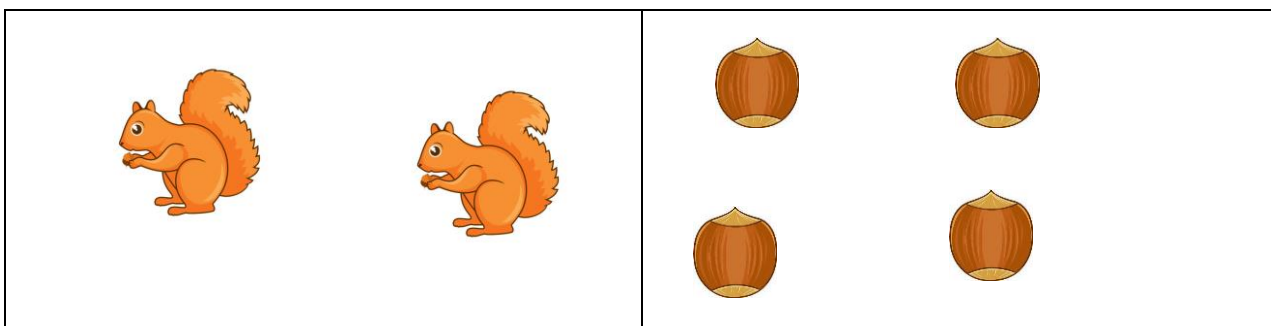
(entourer le 2, sans fournir aucune explication sur le calcul qui a permis de trouver les résultats)

« Maintenant que vous avez compris, nous allons continuer. Pour chaque problème, je vais vous dire le symbole qui correspond à la bonne page. Je vais vous laisser du temps pour entourer la réponse.
Vous êtes à la page 3, mettez votre doigt sur le rond blanc ; écoutez bien le problème. »

<i>Page</i>	<i>Mettez votre doigt sur...</i>	<i>Ecoutez bien le problème.</i>
3		Le lapin noir a 5 carottes. Le lapin blanc a 2 carottes. Combien le lapin blanc doit-il prendre encore de carottes pour en avoir autant que le lapin noir ?
4		Je range chaque paire de chaussures dans une boîte. De combien de boîtes ai-je besoin ?
5		Combien faut-il mettre de gros poissons verts pour en avoir autant que de petits poissons rouges ?

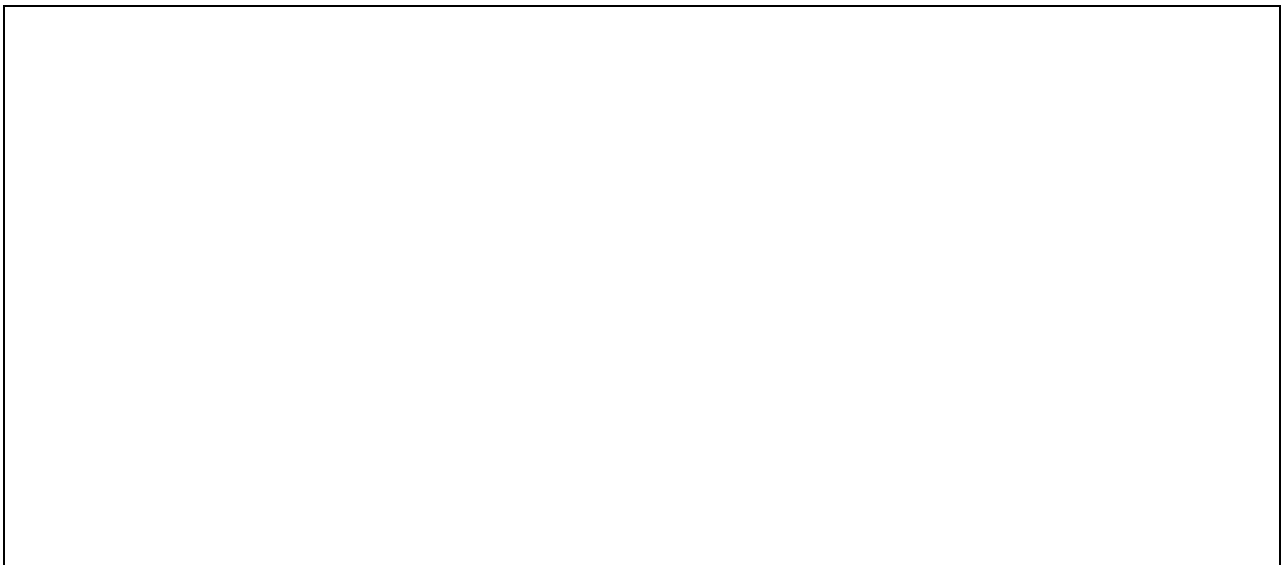
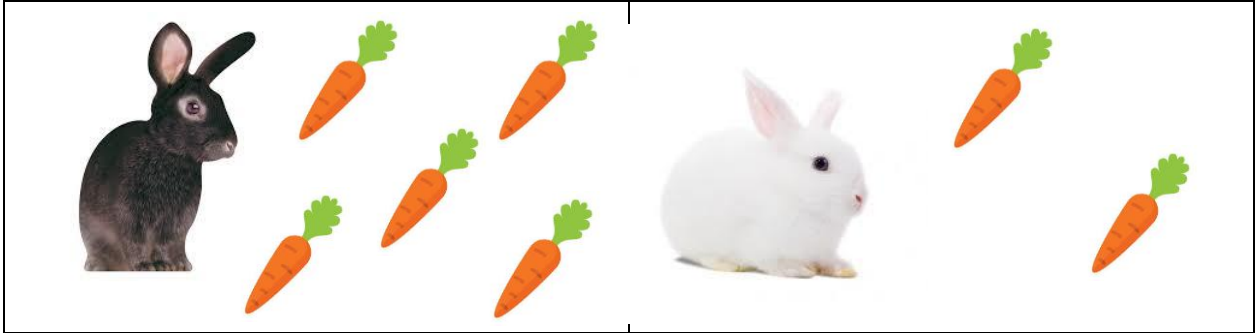
Prénom :

Exemple



1 2 3 4 5 6

Exercise 1



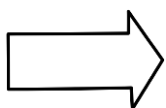
2 4 6 8 10 12

Exercise 2



2 4 5 6 7 8

Exercise 3



1 2 3 4 5 6