


Compétence : Résoudre des problèmes relevant de structures additives et soustractives.

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.


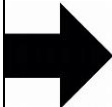
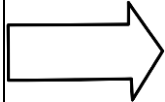


Il y a 6 noisettes dans le jardin.
 L'écureuil en mange 4.
 Combien reste-t-il de noisettes ?

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

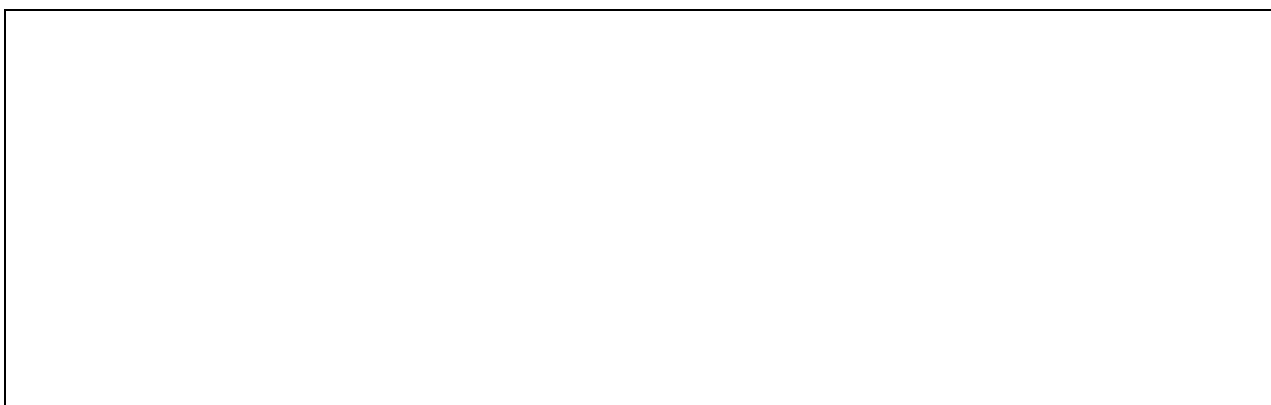
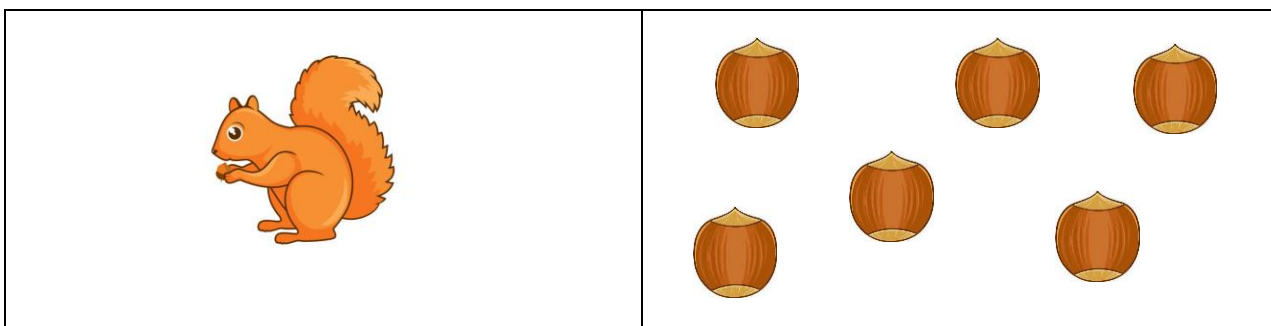
(entourer le 2, sans fournir aucune explication sur le calcul qui a permis de trouver les résultats)

« 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		Il y a 3 poules dans le jardin. Combien de pattes de poules y a-t-il au total ?
4		Au tournoi de billes, il faut 10 billes pour gagner. Enzo a 7 billes. Combien Enzo doit-il gagner de billes ?
5		Le Petit Chaperon rouge cueille des fleurs pour sa Grand-Mère : 2 fleurs rouges, 3 fleurs jaunes et 4 fleurs bleues. Combien de fleurs a cueillies le Petit Chaperon rouge ?

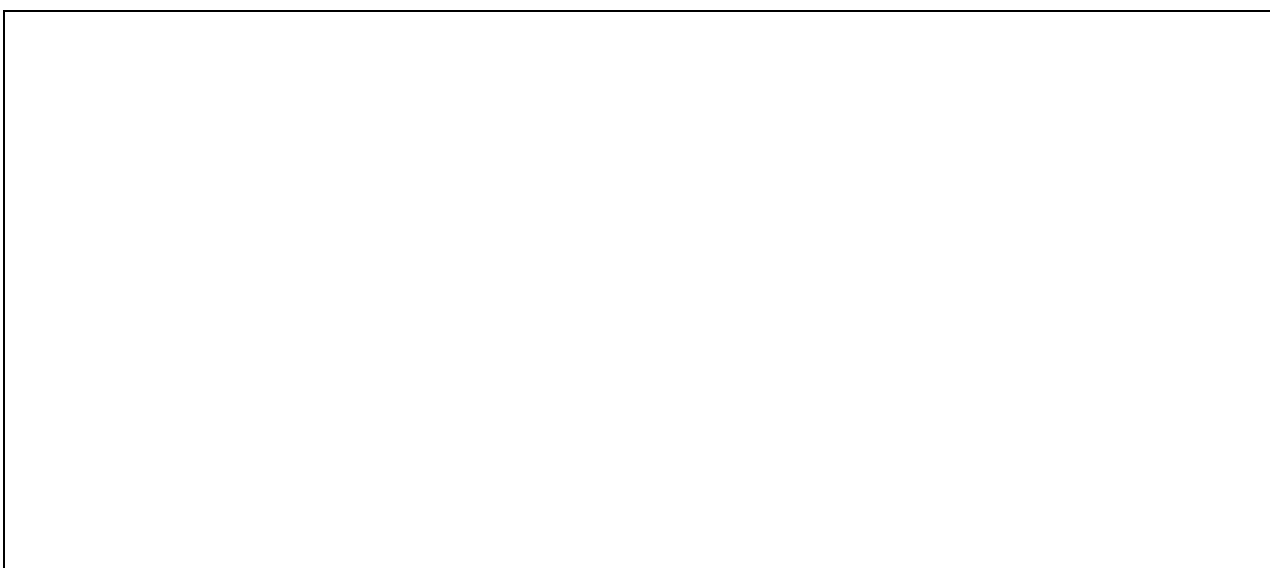
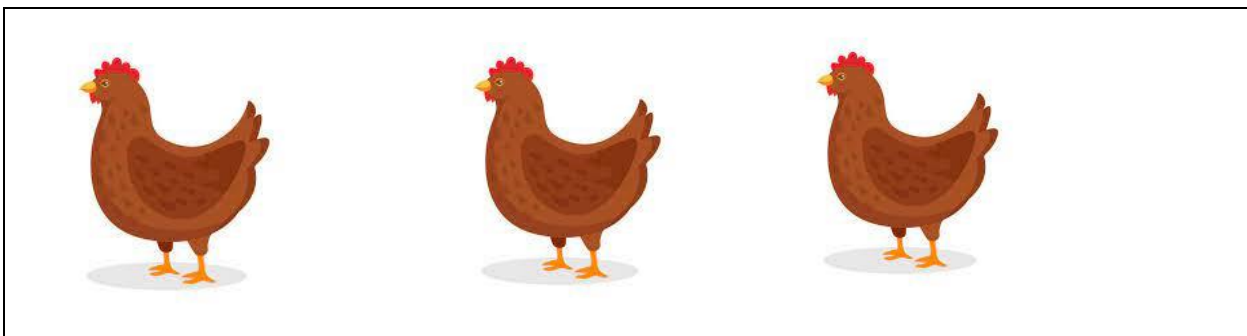
Prénom :

Exemple



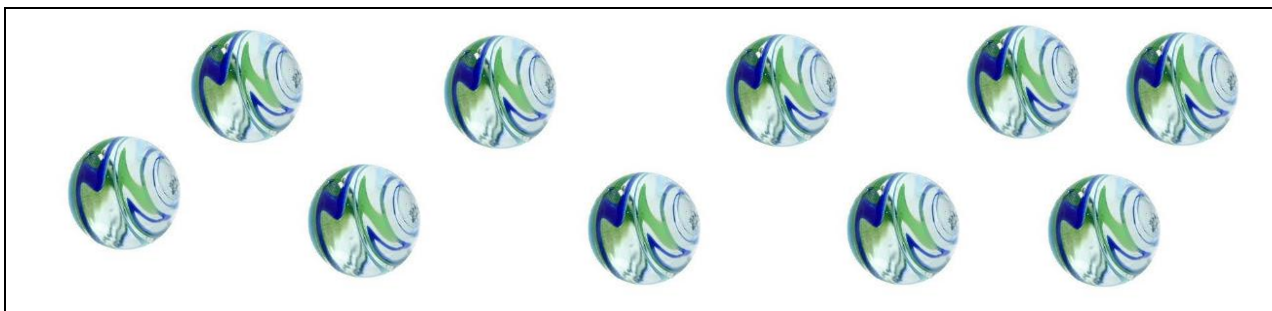
1 2 3 4 5 6

Exercise 1



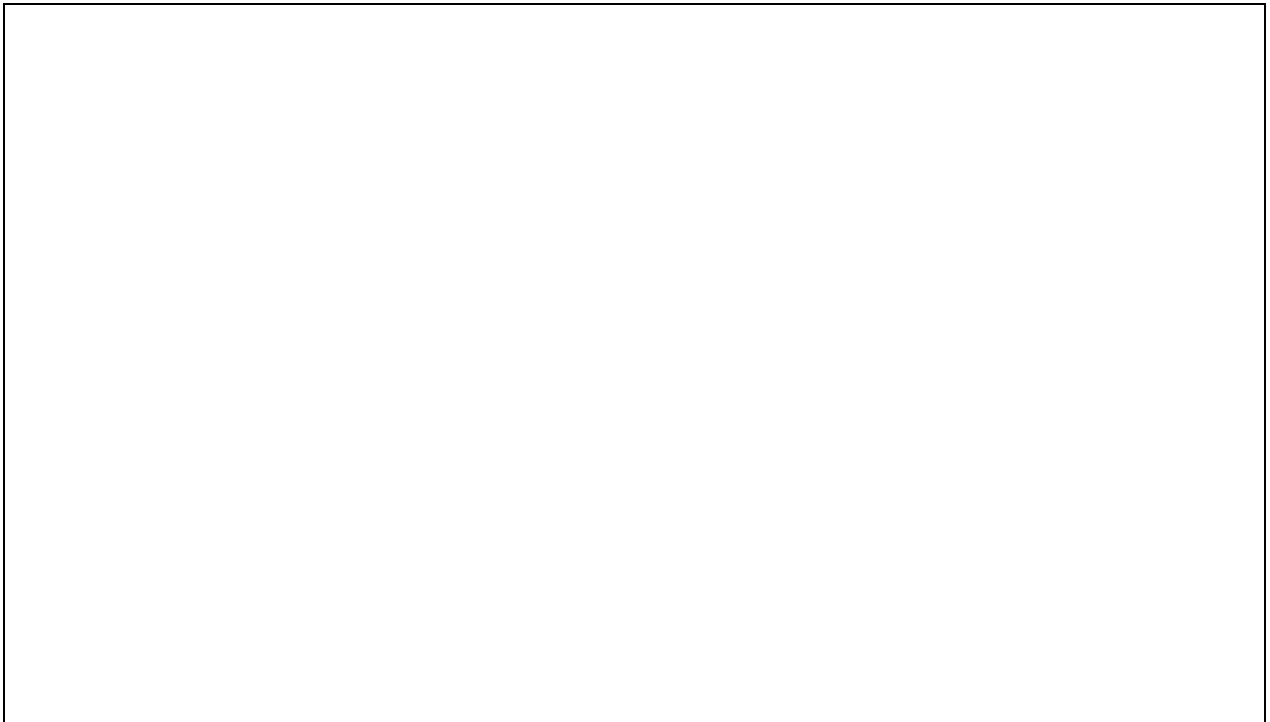
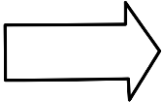
2 4 6 8 10 12

Exercise 2



1 2 3 4 5 6

Exercise 3



3 4 7 8 9 10