

LA COURSE AUX NOMBRES
Entraînement 2 : GS
Fiche enseignant.

Pour participer à cette course aux nombres, vous aurez besoin de figurines représentant des chevaux et de bonshommes.

Nous vous conseillons de visionner en amont les vidéos présentant les 5 situations.

➤ **Situation 1 :**

« Dans mon champ, il y a 8 chevaux. Un autre cheval arrive. Combien de chevaux y a-t-il maintenant dans mon champ. ? »

<https://drive1.demo.renater.fr/index.php/s/Jb5iRS9TD3jWAJW>

➤ **Situation 2 :**

« Dans mon champ, il y a 2 chevaux gris, 2 chevaux marrons et 2 chevaux noirs. Combien de chevaux y a-t-il en tout dans mon champ ? »

<https://drive1.demo.renater.fr/index.php/s/gpGTC8qz7Rra7gP>

➤ **Situation 3 :**

« J'ai 3 chevaux dans mon champ. Combien y a-t-il de pattes dans mon champ? »

<https://drive1.demo.renater.fr/index.php/s/3jsF4aRGfoJ3pbM>

➤ **Situation 4 :**

« Est-ce que chaque bonhomme (personnage) pourra monter sur un cheval ? »
7 personnages / 8 chevaux

<https://drive1.demo.renater.fr/index.php/s/Rr2zJsNXeMQ2X5z>

➤ **Situation 5 :**






« Dans mon champ, il y a 10 chevaux, 4 chevaux partent se promener. Combien de chevaux reste-t-il dans mon champ ? »

<https://drive1.demo.renater.fr/index.php/s/YKgybcTCam2PP7d>

LA COURSE AUX NOMBRES
Entraînement 2 : GS
Fiche élève.

Nom :

Prénom :

➤ Énoncés	➤ Réponse donnée par l'enfant	➤ Commentaire (réponse attendue)
<p>➤ Situation 1 :</p> <p>« Dans mon champ, il y a 8 chevaux. Un autre cheval arrive. Combien de chevaux y a-t-il maintenant dans mon champ. ? »</p>		➤
<p>➤ Situation 2 :</p> <p>« Dans mon champ, il y a 2 chevaux gris, 2 chevaux marrons et 2 chevaux noirs. Combien de chevaux y a-t-il en tout dans mon champ ? »</p>		➤
<p>➤ Situation 3 :</p> <p>« J'ai 3 chevaux dans mon champ. Combien y a-t-il de pattes dans mon champ? »</p>		➤
<p>➤ Situation 4 :</p> <p>« Est-ce que chaque bonhomme (personnage) pourra monter sur un cheval ? »</p>		➤
<p>➤ Situation 5 :</p> <p>« Dans mon champ, il y 10 chevaux, 4 chevaux partent se promener. Combien de chevaux reste-t-il dans mon champ ? »</p>		➤