

L'enseignant est libre de choisir les problèmes, il n'y a pas d'ordre prédéfini. Il est vivement conseillé de faire résoudre aux élèves au moins 2 problèmes par jour.

La manipulation des ânes est indispensable avant de les faire dessiner.

On peut aussi faire travailler les élèves par 2 : un élève invente un problème et le dessine pour que son camarade le résolve ensuite. Puis on échange les rôles.

Problèmes à dessiner et à résoudre :

1. Il y a 10 jetons dans le panier bleu de l'âne et 4 jetons dans le panier jaune. **Combien y-a-t-il de jetons en tout ?**
2. J'ai mis 10 escargots dans la boîte jaune et 8 escargots dans la boîte bleue. Je ferme le couvercle blanc. **Combien l'âne transporte-t-il d'escargots, si je les compte tous ensemble ?**
3. Je vais au marché avec mon âne. Dans le panier bleu, il y a 5 tomates et dans le panier jaune, il y a 10 carottes. **Combien mon âne transporte-t-il de légumes en tout ?**
4. Je vais au marché avec mon âne. Il y a 3 bananes dans le panier bleu et 7 pêches dans le panier jaune. **Combien mon âne transporte-t-il de fruits en tout ?**
5. Il y a 10 poules dans le panier bleu et 2 coqs dans le panier jaune. **Combien y a-t-il d'animaux si on les compte tous ensemble ?**
6. Il y a 7 oranges dans la boîte bleue et 10 pommes dans la boîte jaune. **Lorsqu'on rassemble tous les fruits, combien en trouve-t-on ?**
7. Mon âne transporte 6 carottes dans son panier bleu et 4 patates dans son panier jaune. **Au total, combien mon âne transporte-t-il de légumes ?**
8. Il y a 3 poules dans le panier bleu et 10 poussins dans le panier jaune. **Combien y a-t-il d'animaux si on les compte tous ensemble ?**
9. Il y a 8 fraises dans la boîte bleue et 2 framboises dans la boîte jaune. **Lorsqu'on rassemble tous les fruits, combien en trouve-t-on ?**
10. J'ai mis 9 souris dans la boîte jaune et 10 escargots dans la boîte bleue. Je ferme le couvercle blanc. **Combien l'âne transporte-t-il d'animaux, si je les compte tous ensemble ?**

Si besoin de plus de problèmes, reprendre les mêmes formulations en variant les nombres et les catégories.