

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 deux à trois problèmes par jour.

Demander aux élèves à chaque fois sur quoi porte la question : une partie ou le tout.

1. Il y a 10 allumettes dans la boîte jaune de l'âne et il y a 19 allumettes en tout. **Combien y a-t-il d'allumettes dans la boîte bleue ?**
La question porte-t-elle sur le tout ou sur une partie ?
2. J'ai mis 10 jetons dans la boîte bleue de l'âne et 6 jetons dans la boîte jaune. **Combien y a-t-il de jetons en tout ?**
La question porte-t-elle sur le tout ou sur une partie ?
3. Je vais au marché avec mon âne. Il y a 8 jetons dans le panier bleu et des jetons dans le panier jaune. Mon âne transporte 18 jetons en tout. **Combien mon âne transporte-t-il de jetons dans le panier jaune ?**
La question porte-t-elle sur le tout ou sur une partie ?
4. Il y a 8 allumettes dans la boîte bleue et 16 allumettes en tout. **Combien y a-t-il d'allumettes dans le panier jaune ?**
La question porte-t-elle sur le tout ou sur une partie ?
5. Je vais au marché avec mon âne. Dans le panier bleu, il y a 7 allumettes et dans le panier jaune, il y a 14 allumettes. **Combien mon âne transporte-t-il d'allumettes en tout ?**
La question porte-t-elle sur le tout ou sur une partie ?
6. Je mets 9 allumettes dans la boîte jaune et des allumettes dans la boîte bleue. Au total, il y a 18 allumettes. **Combien y a-t-il d'allumettes dans la boîte bleue ?**
La question porte-t-elle sur le tout ou sur une partie ?
7. Il y a 6 allumettes dans la boîte bleue. Ensemble dans les deux boîtes, il y a 12 allumettes. **Combien y a-t-il d'allumettes dans la boîte jaune ?**
La question porte-t-elle sur le tout ou sur une partie ?
8. Il y a 14 bouchons dans la boîte bleue et 6 bouchons dans la boîte jaune. **Lorsqu'on rassemble tous les bouchons, combien en trouve-t-on ?**
La question porte-t-elle sur le tout ou sur une partie ?
9. Dans la boîte jaune de mon âne il y a 6 allumettes et au total il y a 16 allumettes. **Combien mon âne transporte-t-il d'allumettes dans la boîte bleue ?**
La question porte-t-elle sur le tout ou sur une partie ?
10. Dans la boîte jaune, il y a 9 allumettes. En tout dans les deux boîtes, il y a 12 allumettes. **Combien y a-t-il d'allumettes dans la boîte bleue ?**
La question porte-t-elle sur le tout ou sur une partie ?
11. Je charge mon âne. Dans le panier bleu je mets 10 jetons et dans le panier jaune je mets 7 jetons. **Combien mon âne transporte-t-il de jetons ?**
La question porte-t-elle sur le tout ou sur une partie ?
12. Il y a 9 trombones dans la boîte jaune et des trombones dans la boîte bleue. Marc a compté tous les trombones ensemble, il en a trouvé 16. **Combien y a-t-il de trombones dans la boîte bleue ?**
La question porte-t-elle sur le tout ou sur une partie ?

Si besoin de plus de problèmes, reprendre les mêmes habillages en variant les nombres.