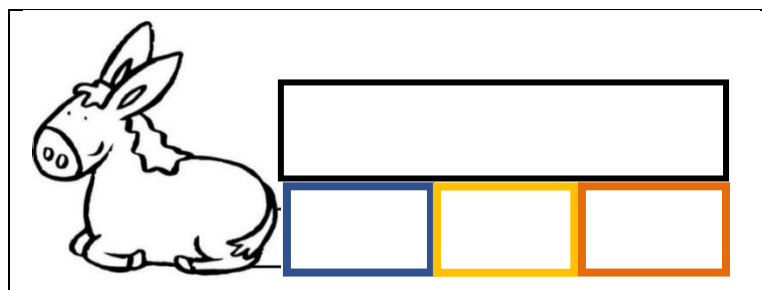


CE2-ACP28-Banque de problèmes pour s'entraîner

L'enseignant est libre de choisir les problèmes, il n'y a pas d'ordre prédéfini. Il est conseillé de faire résoudre au moins deux problèmes par jour. Faire remplir les schémas puis les écritures mathématiques avant de demander de faire les calculs pour résoudre. Demander oralement la réponse au problème par une phrase.

1. Dans le panier, il y a des fruits. Il y a 13 bananes, 16 oranges et 11 pommes. **Combien y a-t-il de fruits dans le panier ?**
2. Dans le panier, il y a 46 fruits. Il y a 13 bananes, 16 oranges et des pommes. **Combien y a-t-il de pommes dans le panier ?**
3. Lucas a 16 ans, Marion a 21 ans et Moussa a 20 ans. **Combien d'années ont-ils ensemble ?**
4. Marc, Lola et Théo ont compté leur âge tous ensemble. Ils ont trouvé 42 ans. Lola a 18 ans, Théo a 14 ans. **Quel âge a Marc ?**
5. Sur l'étagère de la cuisine, Mme Jasmin a rangé ses pots de confiture. Il y a 24 pots à la fraise, 12 pots à la framboise et des pots à la mûre. **Combien a-t-elle rangé de pots à la mûre ?**
6. Sur l'étal de la marchande, il y a 12 pots de miel, 15 pots de gelée de pommes et 11 pots de gelée royale. **Combien y a-t-il de pots en tout ?**
7. La maman de Clara achète un cartable à 42 euros, une règle à 10 euros et une trousse à 15 euros. **Combien coûtent les achats de la maman de Clara ?**
8. Moussa a 23 billes vertes, 17 billes rouges et 5 billes noires. **Combien Moussa a -t-il de billes en tout ?**
9. Luc a 12 billes vertes, des billes rouges et 4 billes noires. Quand il compte ses billes ensemble, il en trouve 26. **Combien a-t-il de billes rouges ?**
10. Pour l'anniversaire de Léo, sa maman propose des glaces individuelles : 12 esquimaux, 10 pots à la vanille et 11 pots au chocolat. **Combien y a-t-il de glaces en tout ?**
11. Sur la terrasse de l'hôtel, il y a 5 fauteuils en rotin, 20 chaises et des transats. En tout, il y a 32 sièges. **Combien y a-t-il de transats sur la terrasse ?**



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