

Consigne : Associe chaque énoncé à un schéma et donne son écriture mathématique.

| Problème | Schéma correspondant | Écriture maths | Nombre réponse |
|--|----------------------|----------------|--|
| Problème 1 Samedi, le marchand a vendu 122 billes vertes et 60 billes rouges. Combien de billes le marchand a-t-il vendues ? | Schéma B | $122 + 60 = ?$ | $? = 182$ Car $122 + 60 = 182$ |
| Problème 2 Lola a 122 billes. Eliott a 60 billes de moins que Lola. Combien Eliott a-t-il de billes ? | Schéma F | $? + 60 = 122$ | $? = 62$ car $62 + 60 = 122$ |
| Problème 3 Léo avait 60 billes. Il gagne 122 billes à la récréation. Combien de billes Léo a-t-il maintenant ? | Schéma C | $60 + 122 = ?$ | $? = 182$ car $60 + 122 = 182$ |
| Problème 4 Dans mes poches j'ai 122 billes. J'ai 60 billes dans ma poche droite. Combien de billes ai-je dans ma poche gauche ? | Schéma A | $122 = 60 + ?$ | $? = 62$ car $62 + 60 = 122$ |
| Problème 5 Léa avait 122 billes avant la récréation. Après la récréation, elle en a 60. Combien de billes a-t-elle perdues pendant la récréation ? | Schéma D | $122 - ? = 60$ | $? = 62$ car $62 + 60 = 122$ |
| Problème 6 Nora a 122 billes. Théo a 60 billes. Qui a le plus de billes ? Combien de plus ? | Schéma E | $? + 60 = 122$ | $? = 62$ car $62 + 60 = 122$ |