|  |  |
| --- | --- |
| **Problème bonus 1 : Le parking**Sur un parking, 12 voitures stationnent.  Combien y a-t-il de places vides sur ce parking de 20 places? | **Problème bonus 1 : Le parking**Sur un parking, 12 voitures stationnent.  Combien y a-t-il de places vides sur ce parking de 20 places? |
| **Problème bonus 1 : Le parking**Sur un parking, 12 voitures stationnent.  Combien y a-t-il de places vides sur ce parking de 20 places? | **Problème bonus 1 : Le parking**Sur un parking, 12 voitures stationnent.  Combien y a-t-il de places vides sur ce parking de 20 places? |
| **Problème bonus 2 : Le sachet de bonbons**Dans un sachet, il y a 15 bonbons. Huit bonbons sont verts, les autres sont rouges. Combien y a-t-il de bonbons rouges ? | **Problème bonus 2 : Le sachet de bonbons**Dans un sachet, il y a 15 bonbons. Huit bonbons sont verts, les autres sont rouges. Combien y a-t-il de bonbons rouges ? |
| **Problème bonus 2 : Le sachet de bonbons**Dans un sachet, il y a 15 bonbons. Huit bonbons sont verts, les autres sont rouges. Combien y a-t-il de bonbons rouges ? | **Problème bonus 2 : Le sachet de bonbons**Dans un sachet, il y a 15 bonbons. Huit bonbons sont verts, les autres sont rouges. Combien y a-t-il de bonbons rouges ? |