|  |  |
| --- | --- |
| **Problème 3 : Le sachet de bonbons**Dans un sachet, il y a 12 bonbons. Sept bonbons sont verts, les autres sont rouges. Combien y a-t-il de bonbons rouges ? | **Problème 3 : Le sachet de bonbons**Dans un sachet, il y a 12 bonbons. Sept bonbons sont verts, les autres sont rouges. Combien y a-t-il de bonbons rouges ? |
| **Problème 3 : Le sachet de bonbons**Dans un sachet, il y a 12 bonbons. Sept bonbons sont verts, les autres sont rouges. Combien y a-t-il de bonbons rouges ? | **Problème 3 : Le sachet de bonbons**Dans un sachet, il y a 12 bonbons. Sept bonbons sont verts, les autres sont rouges. Combien y a-t-il de bonbons rouges ? |
| **Problème 3 : Le sachet de bonbons**Dans un sachet, il y a 12 bonbons. Sept bonbons sont verts, les autres sont rouges. Combien y a-t-il de bonbons rouges ? | **Problème 3 : Le sachet de bonbons**Dans un sachet, il y a 12 bonbons. Sept bonbons sont verts, les autres sont rouges. Combien y a-t-il de bonbons rouges ? |