**Question de sortie**

**N3a et N3b (C et B) Nom : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. Écris les 10 premiers multiples de 6 et 9. Ensuite encercle le PPCM.

6 : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9 : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Kera était dans une classe de 30 personnes. Son enseignant a dit à la classe de se mettre en rang : chaque 3e personne recevra un bonbon et chaque 5e personne recevra une gomme. À quelles différentes positions Kera pourrait-elle choisir de se placer dans le rang afin de recevoir un bonbon ***et*** une gomme?
2. Quelle liste contient des nombres premiers seulement?
3. 3, 5, 7, 9
4. 3, 5, 7, 11
5. 3, 5, 7, 9, 11
6. Trouve un nombre qui a 6 facteurs. 5. Trouve un nombre qui a 3 facteurs.

\_\_\_\_\_ : \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_