

*Régis Leclercq* ( ★ ★ ★ ★ ★ )

- 1/** • Écrire la liste des dix premiers multiples de 8.
  - Recopier et compléter : « La différence entre deux multiples de 8 consécutifs est égale à ..... »
- 2/** • Voici des nombres : 32, 80, 1 632, 176 et 112.  
Vérifier que ces nombres peuvent s'écrire comme  $16 \times \dots$ 
  - Que peut-on en déduire ?
- 3/** • Citer les dix premiers multiples de 2 puis les dix premiers multiples de 3.
  - Citer parmi ces deux listes ceux qui sont à la fois multiples de 2 et de 3.