

12 ✨ **Retrouve chaque nombre.**

- a. 62 milliers + 34 dizaines + 5 unités
- b. 654 milliers + 9 centaines + 48 unités
- c. 1 dizaine de milliers + 675 unités
- d. 4 centaines de milliers + 5 milliers + 3 centaines
- e. 15 dizaines de milliers + 10 centaines + 87 unités

Pour les CE2.

Classe de CE2/CM1/CM2 de M. Bigogne

Correction page suivante

12 * **a.** $62\,345 = 60\,000 + 2\,000 + 300 + 45$

b. $654\,948 = 600\,000 + 50\,000 + 4\,000 + 900 + 40 + 8$

c. $19\,675 = 10\,000 + 9\,000 + 600 + 70 + 5$

d. $405\,300 = 400\,000 + 5\,000 + 300$

e. $151\,087 = 100\,000 + 50\,000 + 1\,000 + 80 + 7$