

**Exercice 1 : divisions et multiplications.**

---

- 1.a. Comment fait-on pour diviser par 10, 100 ou 1 000 ?
  - b. Qu'est-ce qu'une division euclidienne ?
  - c. Dans une division euclidienne, où sont le dividende, le quotient, le diviseur et le reste ?
- 2.** Divise par 10, 100 ou 1 000
- a.  $70 : 10 = \dots$
  - b.  $12\ 000 : 1\ 000 = \dots$
  - c.  $12\ 400 : 100 = \dots$
  - $13\ 957,82 : 1\ 000 = \dots$
- 3.** Poser et effectuer les divisions euclidiennes suivantes :
- a. 149 par 8;
  - b. 3 764 par 9;
  - c. 1 057 par 3;
  - d. 12 455 par 265;
  - e. 78 456 par 49