

Exercice 1 : Opérations posées

Poser les 3 opérations suivantes (les divisions sont des divisions euclidiennes) :

$$\begin{array}{r} 197 \\ \times 854 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 954 \overline{) 11} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 652 \overline{) 7} \\ \hline \end{array}$$

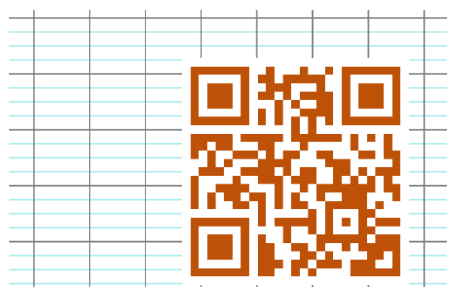
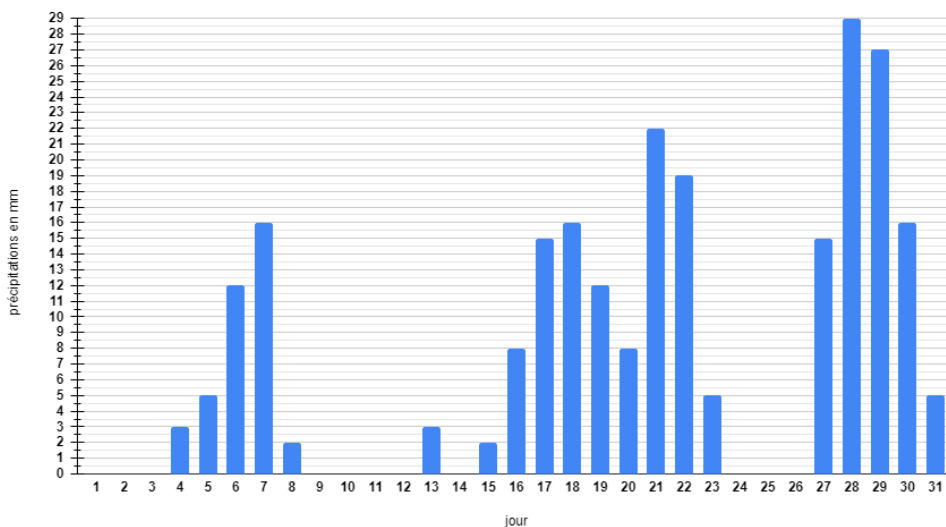
Exercice 2 : Lecture d'un graphique

Corrige chaque exercice avec sa correction accessible grâce au QR-code.



Le graphique ci-dessous indique les précipitations, en mm, dans une ville au cours du mois de mai 2023. Utiliser le pour répondre aux questions.

Précipitations (mm) en mai 2023



Sur cette période et dans cette ville :

Combien y a-t-il eu de jours sans pluie ?

Quel est le jour où il a plu le plus ?

Combien de jours a-t-il eu avec plus de 10 mm de pluie ?

Quelle est la quantité d'eau (en mm) tombée entre le 14 et le 24 mai ?

