Si ... alors ...

Énigme 1.

- Scratch part de x = -200, y = 0.
- Scratch s'oriente à 80° (par rapport au Nord).
- Ensuite, on répète indéfiniment :
 - avancer de 5,
 - si x > y, alors on affiche x.

Question. Quelle est la première valeur de x affichée ? (On arrondira x à l'entier supérieur ou inférieur.)

Énigme 2.

Scratch se déplace en fonction des touches de flèches pressées. Il part de x = 0, y = 0 et est orienté vers la droite.

- Si la flèche droite (→) est pressée, alors Scratch avance de 30 (et attend 0.2 seconde).
- Si la flèche haut (↑) est pressée, alors Scratch tourne de 15° vers la gauche (et attend 0.2 seconde).

Programme Scratch afin qu'il suive ces consignes.

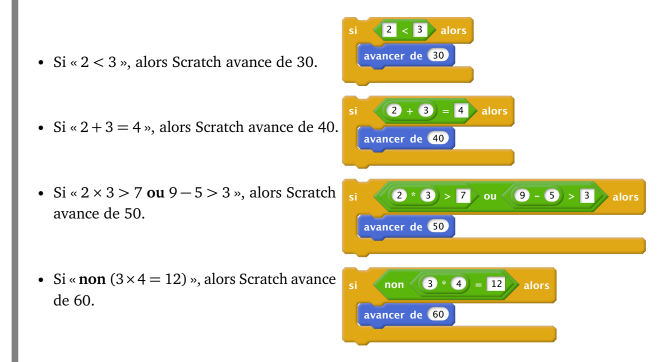
Voici la séquence d'instructions saisie par un élève :



Question. Quelle est la valeur de l'abscisse x à la fin de ces instructions? (On arrondira la réponse à l'entier supérieur ou inférieur.)

Énigme 3.

Scratch avance si certaines conditions sont validées.



Question. Au total, après toutes ces instructions, de combien de pas Scratch a-t-il avancé?