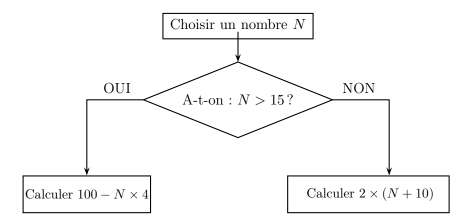
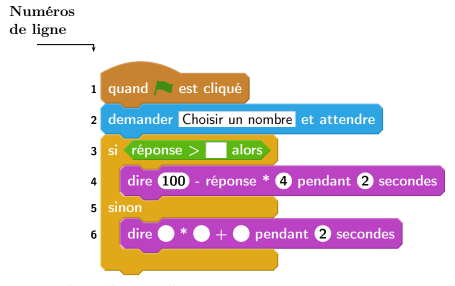
Voici un algorithme :



- 1. Justifier que si on choisit le nombre N de départ égal à 18, le résultat final de cet algorithme est 28.
- 2. Quel résultat final obtient-on si on choisit 14 comme nombre N de départ?
- **3.** En appliquant cet algorithme, deux nombres de départ différents permettent d'obtenir 32 comme résultat final. Quels sont ces deux nombres?
- 4. On programme l'algorithme précédent :



- a. Recopier la ligne 3 en complétant les pointillés :
 - ligne $3 : si réponse > \dots alors$
- b. Recopier la ligne 6 en complétant les pointillés :

ligne 6 : dire $\dots *(\dots + \dots)$ pendant 2 secondes

5. On choisit au hasard un nombre premier entre 10 et 25 comme nombre N de départ. Quelle est la probabilité que l'algorithme renvoie un multiple de 4 comme résultat final?