

39. Les suites



Être observateur et logique.

Retrouver le ou les nombres qui permettent de passer d'un nombre à l'autre dans une logique d'algorithme.

Exemple : 100 $\xrightarrow{-2}$ 98 $\xrightarrow{+1}$ 99 $\xrightarrow{-2}$ 97 $\xrightarrow{+1}$ 98

-2	+1
----	----



1 Complète les suites.

- a) 134 - 131 - 121 - 118 - 108 - .105... - .95... - .92... - .82... - .79... - .69...
- b) 2 - 4 - 6 - 8 - ...10... - .12... - .14... - .16... - .18... - .20... - .22... - .24...
- c) 7 - 14 - 12 - 19 - 17 - ...24... - .22... - .29... - .27... - .34... - .32... - .39...
- d) 8 - 16 - 12 - 24 - 20 - ...40... - .36... - .72... - .68... - .136... - .132... - .264...

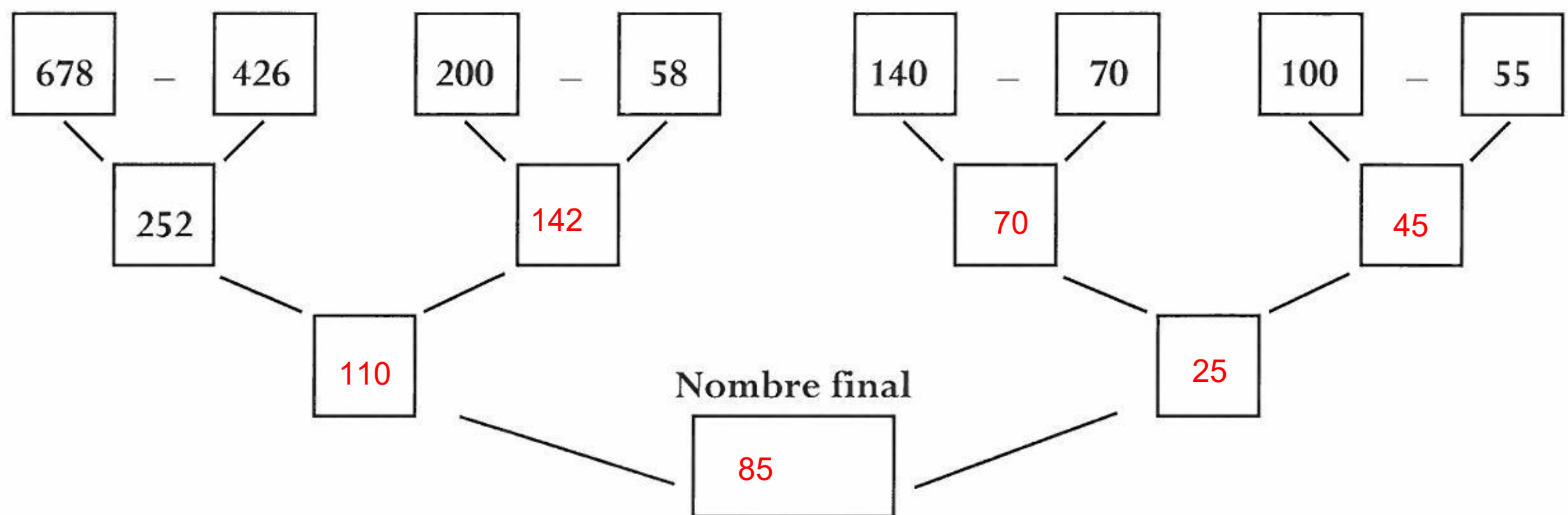
2 La chasse à l'intrus.

• Sur chaque ligne, entoure le nombre qui ne correspond pas à ces suites.

- a) 164 - 188 - 212 - **235** - 259
- b) 1348 - 1948 - 2548 - 3148 - **3648**
- c) 100 - 96 - 92 - **87** - 83 - 79 - 75



3 Retrouve le nombre final en effectuant les soustractions.



- Ajoute 18 centaines à ce nombre et retrouve la date de l'événement réussi par Pasteur : **1885**.....
- Événement : **Découverte du premier vaccin contre la rage**.....