

38. Les suites



Être observateur et logique.

Retrouver le nombre qui permet de passer d'un nombre à l'autre dans une logique d'algorithme.

Exemple : $16 \xrightarrow{-2} 14 \xrightarrow{-2} 12$; $4 \xrightarrow{+4} 8 \xrightarrow{+4} 12$.



1 Complète les suites.

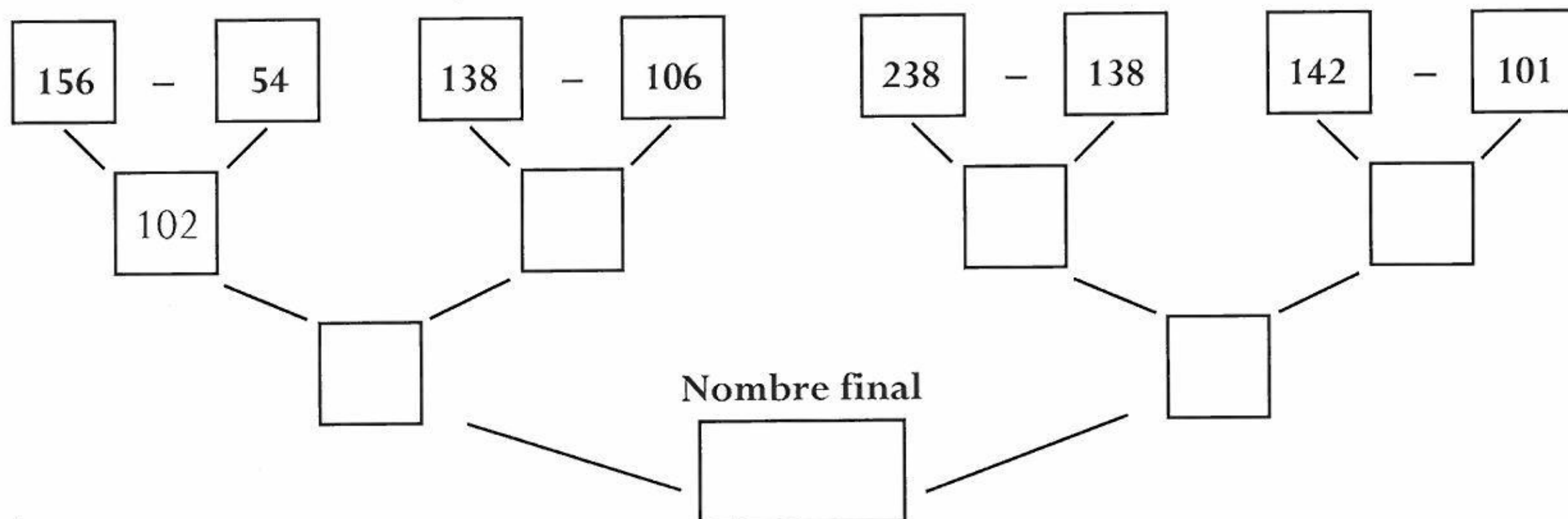
- a) 39 - 36 - 33 - - - - - - -
- b) 124 - 120 - 116 - - - - - - -
- c) 156 - 151 - 146 - - - - - - -
- d) 100 - 98 - 94 - 92 - 88 - - - - - -

2 Sur chaque ligne une erreur s'est glissée, entoure-la.

- a) 100 - 91 - 82 - 73 - 65 - 56 - 47 - 38
- b) 206 - 202 - 198 - 194 - 191 - 187 - 183
- c) 147 - 140 - 133 - 126 - 119 - 112 - 106 - 99 - 92



3 Retrouve le nombre final en effectuant les soustractions indiquées.



• Écris-le en chiffres romains :

4 Thierry ou Nicolas : qui a raison ? Colorie la bonne réponse.

- Thierry dit : « Né en 1972, Zidane aura 31 ans en 2003. »
- Nicolas dit : « Né en 1972, Zidane aura 32 ans en 2003. »

Thierry	Nicolas
---------	---------