

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

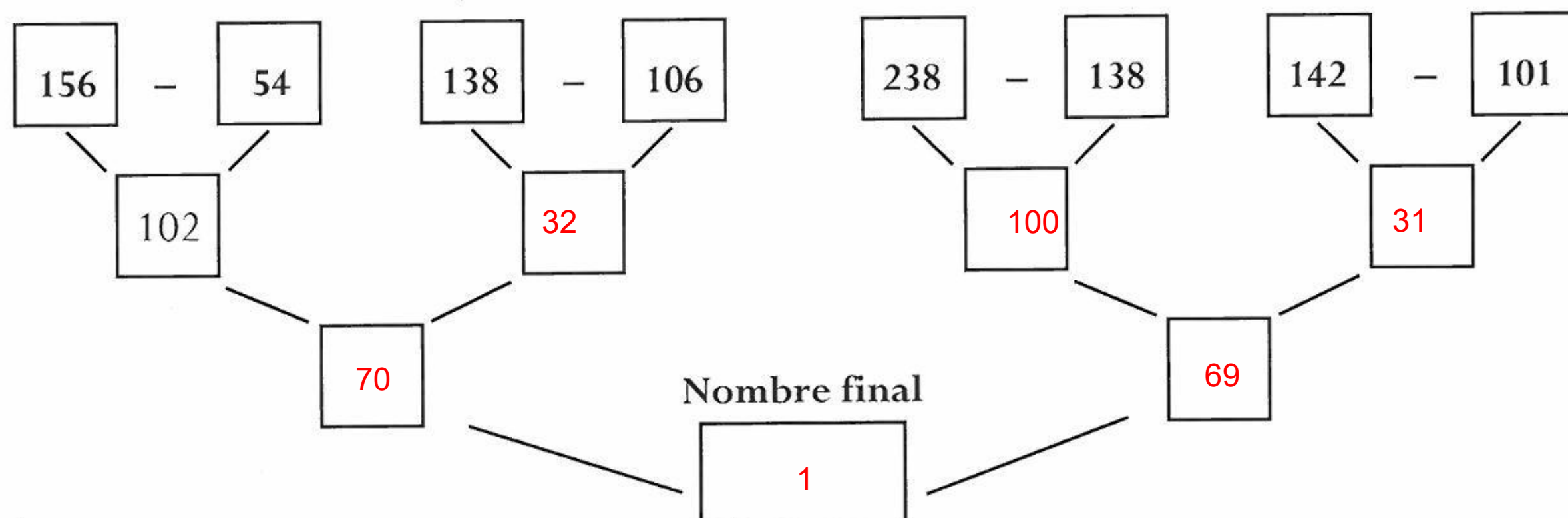
## 1 Complète les suites.

- a)  $39 - 36 - 33 - \dots 30 \dots - \dots 27 \dots - \dots 24 \dots - \dots 21 \dots - \dots 18 \dots - \dots 15 \dots - \dots 12 \dots - \dots 9 \dots$
- b)  $124 - 120 - 116 - \dots 112 \dots - \dots 108 \dots - \dots 104 \dots - \dots 100 \dots - \dots 96 \dots - \dots 92 \dots - \dots 88 \dots - \dots 84 \dots$
- c)  $156 - 151 - 146 - \dots 141 \dots - \dots 136 \dots - \dots 131 \dots - \dots 126 \dots - \dots 121 \dots - \dots 116 \dots - \dots 111 \dots - \dots 106 \dots$
- d)  $100 - 98 - 94 - 92 - 88 - \dots 86 \dots - \dots 82 \dots - \dots 80 \dots - \dots 76 \dots - \dots 74 \dots - \dots 70 \dots - \dots 68 \dots$

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

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

## 3 Retrouve le nombre final en effectuant les soustractions indiquées.



- Écris-le en chiffres romains : .....**I**.....

## 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