

# 2 giochi Kangourou

## 1. Le quattro operazioni

- Tra i numeri dati inserire una e una sola volta ciascuno dei segni delle quattro operazioni  $+$ ,  $-$ ,  $\times$  e  $:$  in modo da creare una sequenza di operazioni aritmetiche;
- Le operazioni che ne risultano vanno eseguite nell'ordine;
- Il risultato deve essere corretto.

Ad esempio:  $12 \square 5 \square 2 \square 7 \square 3 = 5$

ammette come soluzione:  $(12 - 5) \times 2 : 7 + 3 = 5$ .

Infatti  $12 - 5 = 7$ ;  $7 \times 2 = 14$ ;  $14 : 7 = 2$  e  $2 + 3 = 5$ .

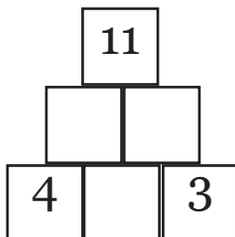
Ora tocca a voi:

A)  $10 \square 4 \square 6 \square 2 \square 100 = 600$

B)  $6 \square 4 \square 18 \square 12 \square 8 = 6$

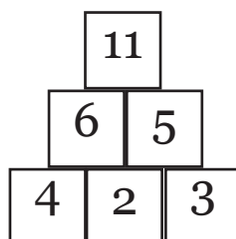
C)  $55 \square 13 \square 6 \square 9 \square 2 = 30$

## 2. Le sommiramidi



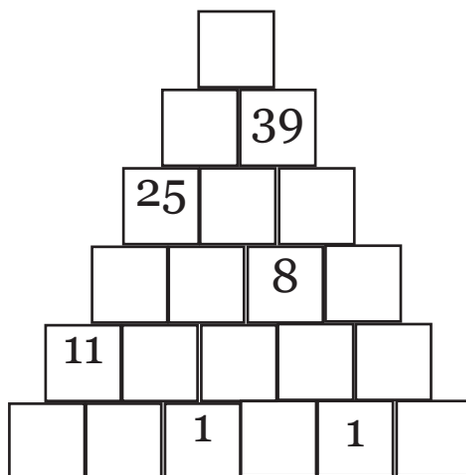
- Il numero inserito in una casella deve essere pari alla somma dei numeri inseriti nelle due caselle sottostanti.

Ad esempio la risoluzione della sommiramide (piramide di somme) qui sopra è la seguente:



Ora tocca a voi riempire le sommiramidi:

A)



B)

