

Nome Classe Data

REGOLARITÀ

- Quale delle tre frasi sotto descrive questa sequenza?

7 13 25 49 97 ...

- ☐ Il primo termine è 7; per trovare un qualsiasi altro termine della sequenza devi aggiungere 6 a quello precedente.
- ☐ Il primo termine è 7; per trovare un qualsiasi altro termine della sequenza devi moltiplicare per due il termine precedente e sottrarre 1.
- ☐ Il primo termine è 7; per trovare un qualsiasi altro termine della sequenza devi moltiplicare per due il termine precedente e aggiungere 1.

- Trova una regola che descriva la seguente sequenza e scrivi i tre termini successivi.

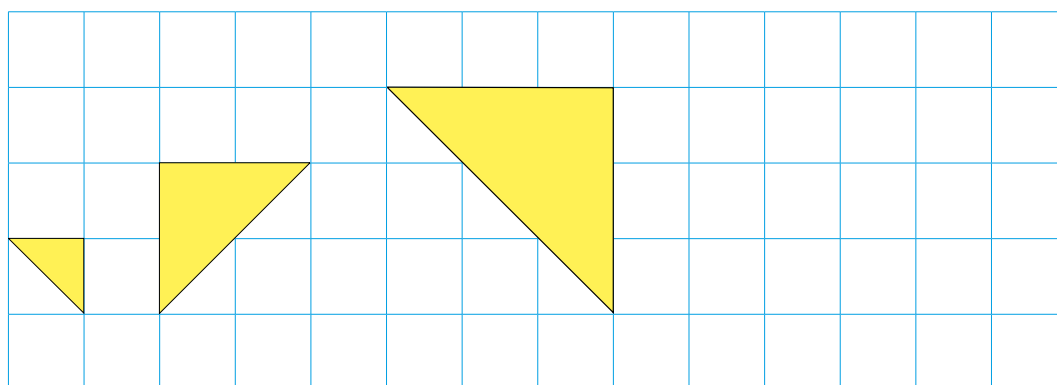
2 5 8 11

.....

.....

.....

- Disegna la quarta figura della sequenza.



RICONOSCERE REGOLARITÀ IN SEQUENZE DI NUMERI E FIGURE.