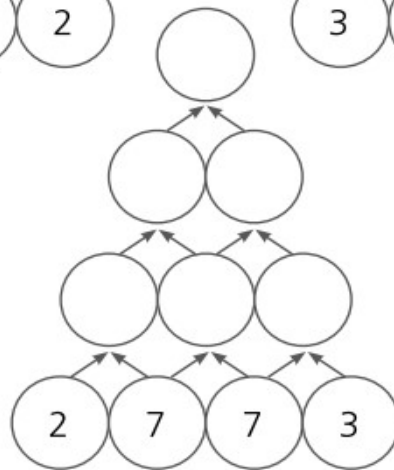
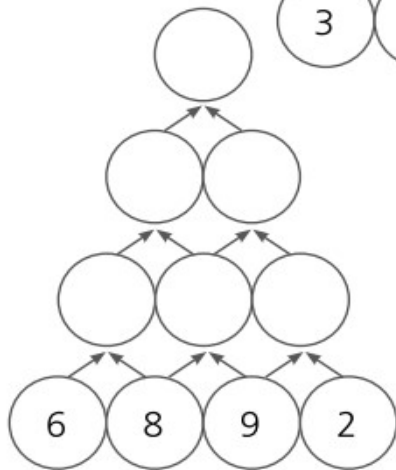
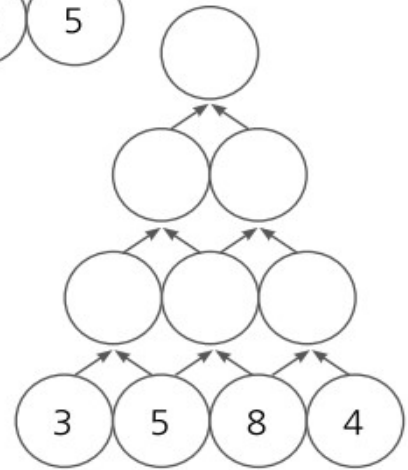
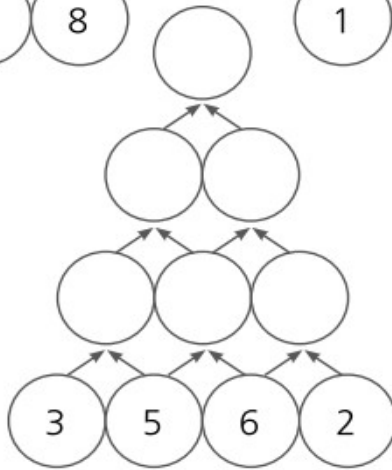
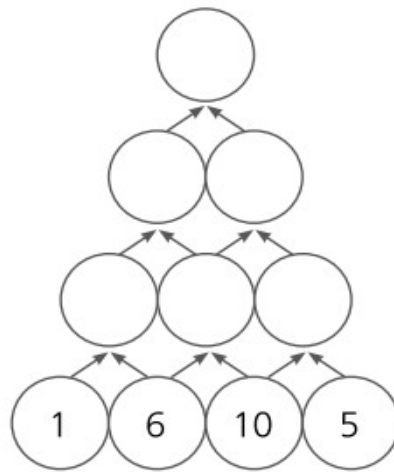
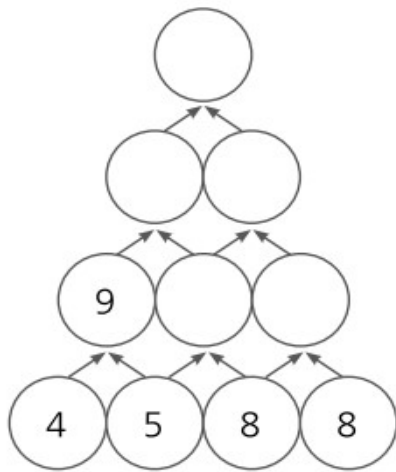
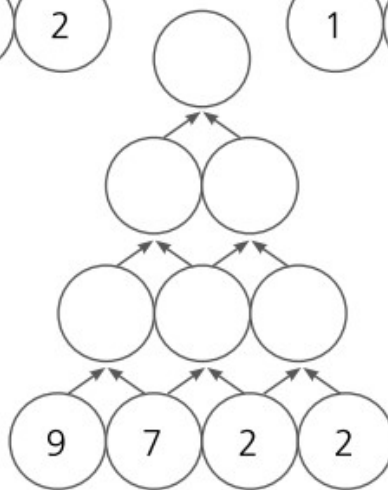
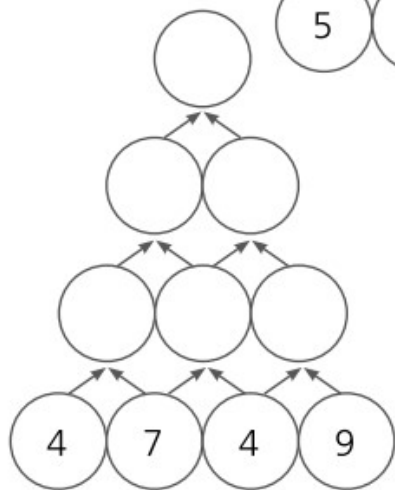
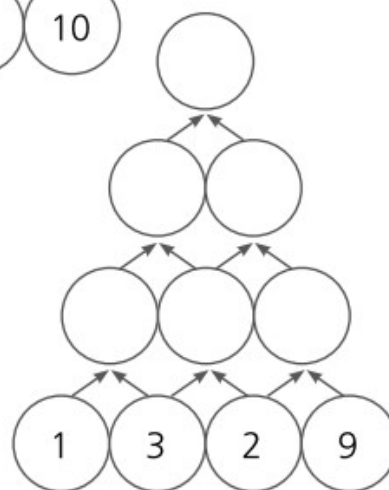
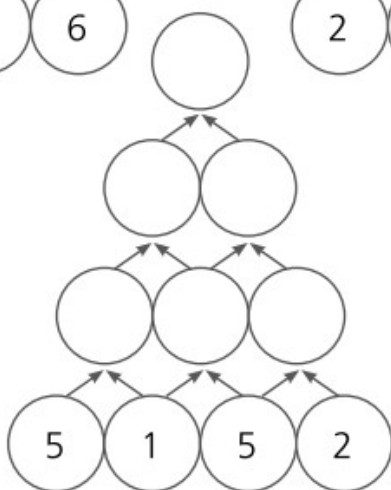
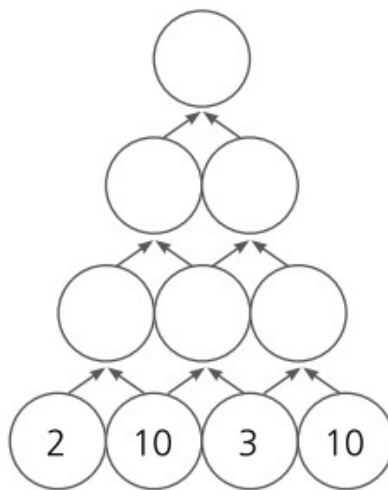
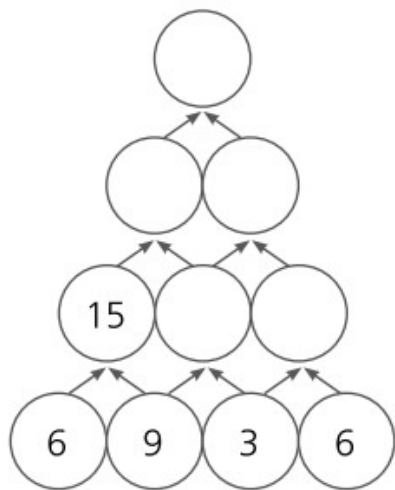


🌀 **Addiziona i numeri vicini e scrivi il totale ottenuto.**



🌀 **Addiziona i numeri vicini e scrivi il totale ottenuto.**



© Scrivi i numeri mancanti da 1 a 9 nelle caselle vuote in modo da ottenere la somma data nelle caselle grigie sia in orizzontale sia in verticale.

2	1	6	9
		8	18
9			18
18	9	18	

4		7	12
5		8	19
9			14
18	9	18	

9	1		13
8			14
7		5	18
24	9	12	

2		3	6
		6	21
5		4	18
15	17	13	

© Scrivi i numeri mancanti da 1 a 9 nelle caselle vuote in modo da ottenere la somma data nelle caselle grigie sia in orizzontale sia in verticale.

5	1		14
			18
3	6		13
15	16	14	

		7	18
	4	3	15
9			12
23	11	11	

1	2		11
			16
3	6		18
8	13	24	

	5		15
	2	6	16
7		3	14
16	11	18	

☉ Prolunga le regolarità: scrivi nel cerchietto l'intervallo tra i numeri. Segui l'esempio.

8⁺² • 10⁺² • 12⁺² • 14

2 ○ • 7 ○ • 12 ○ • 14 ○ • ○ • ○ • ○ •

5 ○ • 9 ○ • 13 ○ • ○ • ○ • ○ •

3 ○ • 13 ○ • 23 ○ • ○ • ○ • ○ •

9 ○ • 17 ○ • 25 ○ • ○ • ○ • ○ •

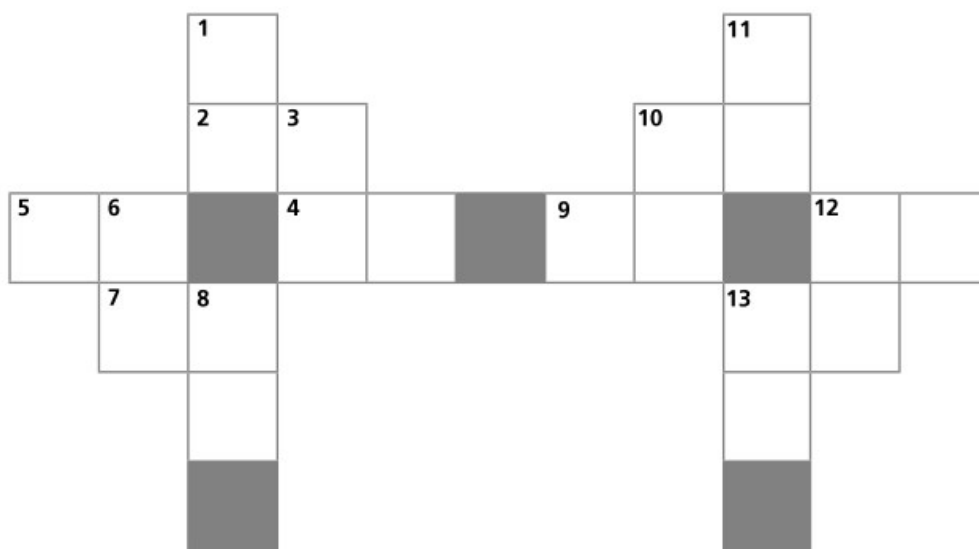
31 ○ • 37 ○ • 43 ○ • ○ • ○ • ○ •

☉ Anna ha letto 17 pagine di un libro.
Ogni giorno legge 2 pagine.
Fra 3 giorni quante pagine avrà letto?
Usa il procedimento precedente.

17 ○ • ○ • ○ •



🌀 Scopri la regola di ogni sequenza, scrivi il terzo numero e completa il cruci-numero.



ORIZZONTALI

- 2. 41 • 43 •
- 4. 56 • 59 •
- 5. 39 • 36 •
- 7. 92 • 94 •
- 9. 33 • 40 •
- 10. 88 • 91 •
- 12. 65 • 70 •
- 13. 90 • 85 •



VERTICALI

- 1. 68 • 66 •
- 3. 50 • 53 •
- 6. 47 • 43 •
- 8. 58 • 63 •
- 10. 93 • 95 •
- 11. 40 • 37 •
- 12. 62 • 66 •
- 13. 91 • 86 •

- 🌀 Riempi le griglie con i numeri mancanti da 1 a 36.
 Nel percorso ordinato che devi creare puoi spostarti in orizzontale oppure in verticale, ma non in obliquo.

	19			34	33
17	20		24		32
16		26		36	
	14	27		29	30
12	9	8	5		3
	10	7		1	2



36		32		4	3
35		31	6	1	2
28	29		7	16	
	10	9	8		18
	11		13		19
25			22	21	