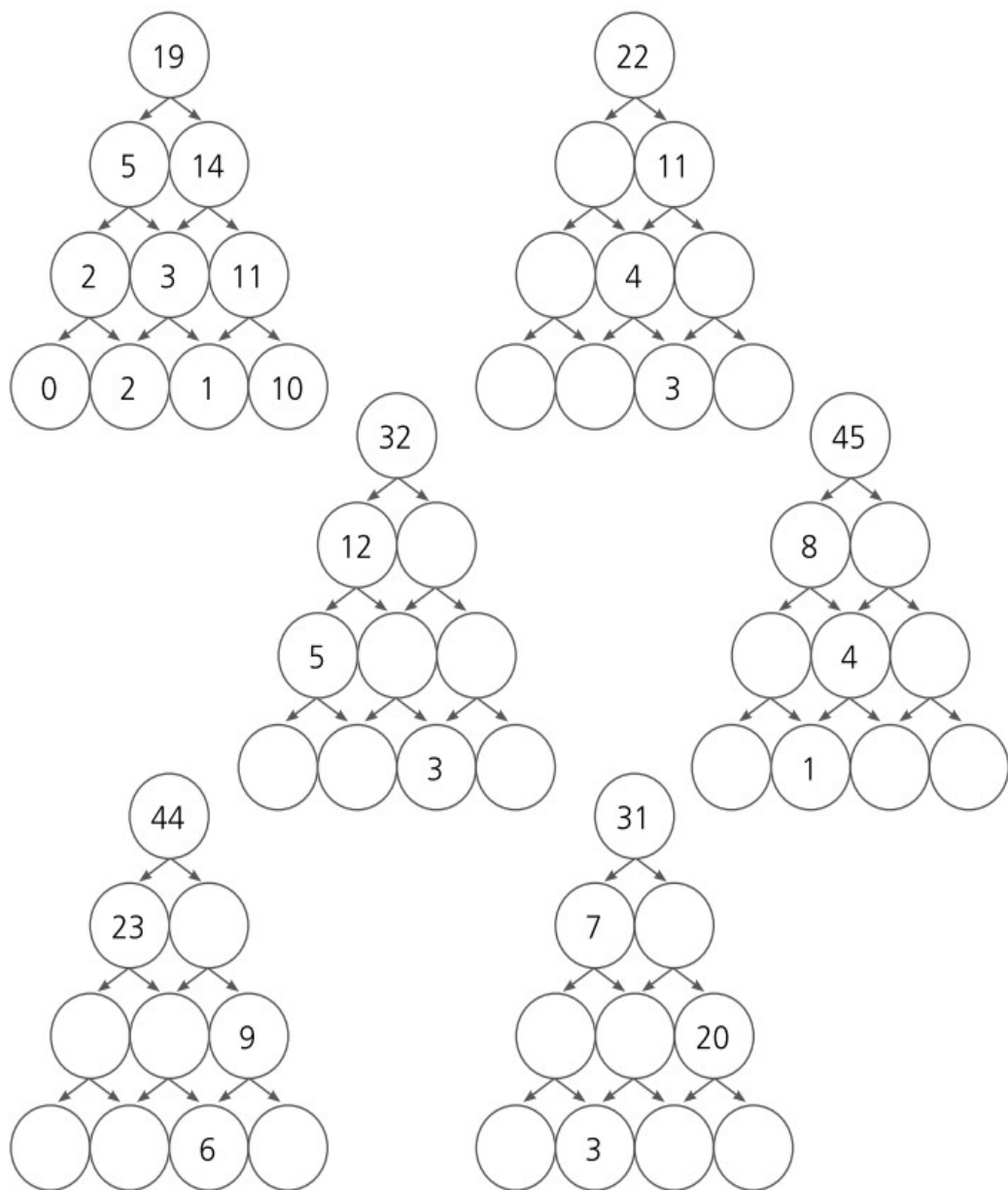
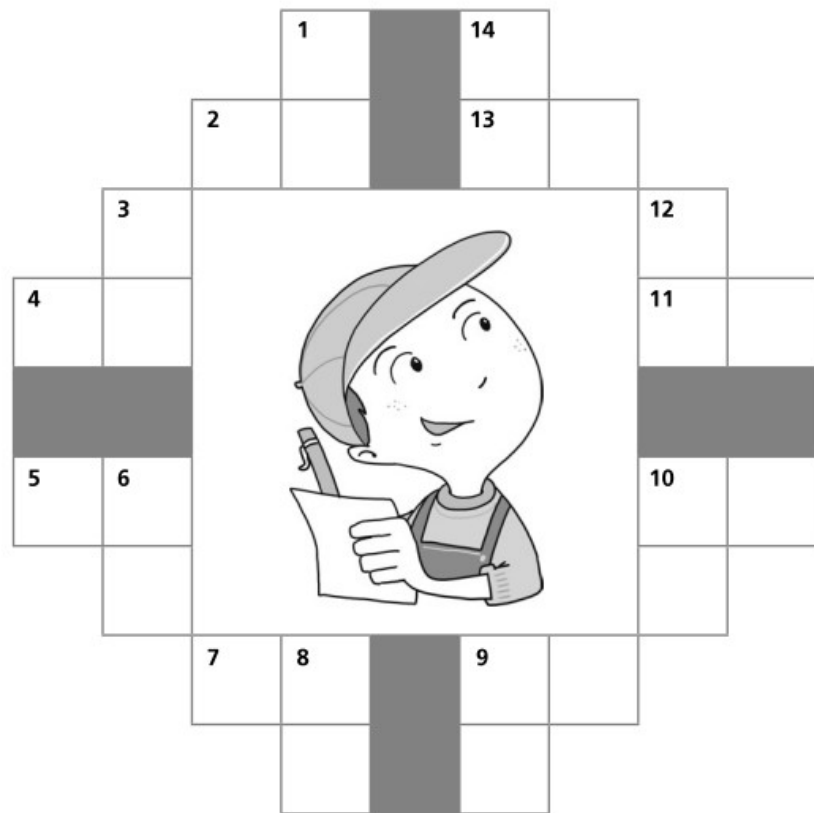


◎ Sottrai i numeri partendo dall'alto. Segui l'esempio.



🌀 Completa il cruci-numero.



ORIZZONTALI

- 2.** 52 – 23
- 4.** 72 – 28
- 5.** 50 – 25
- 7.** 81 – 19
- 9.** 90 – 18
- 10.** 70 – 15
- 11.** 50 – 12
- 13.** 50 – 24

VERTICALI

- 1.** 35 – 16
- 3.** 52 – 18
- 6.** 72 – 19
- 8.** 42 – 16
- 9.** 89 – 18
- 10.** 70 – 20
- 12.** 60 – 17
- 14.** 51 – 19

➊ Esegui le sottrazioni in colonna con il cambio.

da u

$$42 -$$

$$26 =$$

da u

$$41 -$$

$$36 =$$

da u

$$48 -$$

$$29 =$$

da u

$$55 -$$

$$36 =$$

da u

$$50 -$$

$$33 =$$

da u

$$51 -$$

$$34 =$$

da u

$$56 -$$

$$37 =$$

da u

$$33 -$$

$$27 =$$

da u

$$44 -$$

$$29 =$$

da u

$$56 -$$

$$18 =$$

da u

$$60 -$$

$$44 =$$

da u

$$63 -$$

$$24 =$$

da u

$$47 -$$

$$29 =$$

da u

$$43 -$$

$$17 =$$

da u

$$51 -$$

$$23 =$$

da u

$$66 -$$

$$48 =$$

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

$$26 \text{ } \overset{(-2)}{\circ} \cdot 24 \text{ } \overset{(-2)}{\circ} \cdot 22 \text{ } \overset{(-2)}{\circ} \cdot 20$$

$$19 \text{ } \overset{\circ}{\circ} \cdot 16 \text{ } \overset{\circ}{\circ} \cdot 13 \text{ } \overset{\circ}{\circ} \cdot \dots \text{ } \overset{\circ}{\circ} \cdot \dots \text{ } \overset{\circ}{\circ} \cdot \dots$$

$$62 \text{ } \overset{\circ}{\circ} \cdot 57 \text{ } \overset{\circ}{\circ} \cdot 52 \text{ } \overset{\circ}{\circ} \cdot \dots \text{ } \overset{\circ}{\circ} \cdot \dots \text{ } \overset{\circ}{\circ} \cdot \dots$$

$$94 \text{ } \overset{\circ}{\circ} \cdot 90 \text{ } \overset{\circ}{\circ} \cdot 86 \text{ } \overset{\circ}{\circ} \cdot \dots \text{ } \overset{\circ}{\circ} \cdot \dots \text{ } \overset{\circ}{\circ} \cdot \dots$$

$$81 \text{ } \overset{\circ}{\circ} \cdot 74 \text{ } \overset{\circ}{\circ} \cdot 67 \text{ } \overset{\circ}{\circ} \cdot \dots \text{ } \overset{\circ}{\circ} \cdot \dots \text{ } \overset{\circ}{\circ} \cdot \dots$$

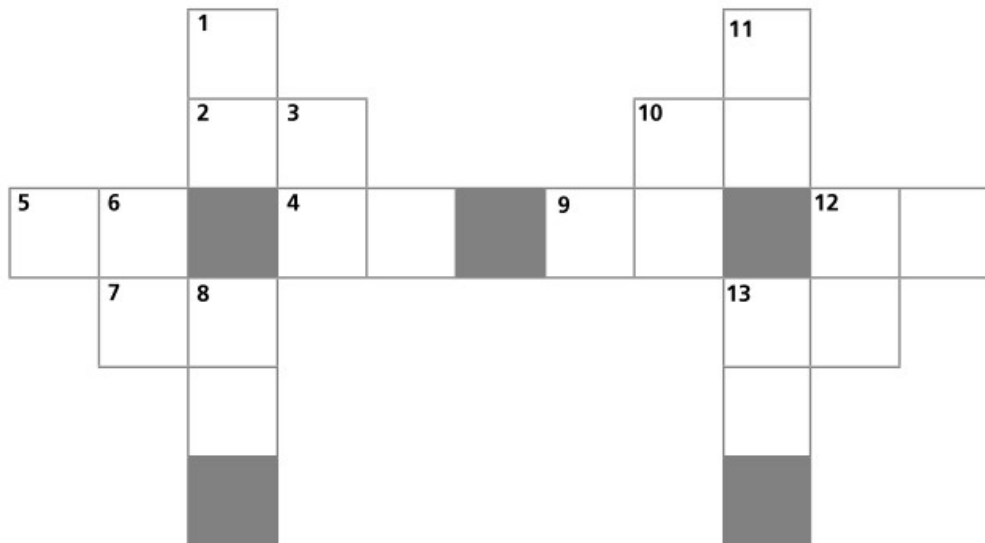
$$92 \text{ } \overset{\circ}{\circ} \cdot 83 \text{ } \overset{\circ}{\circ} \cdot 74 \text{ } \overset{\circ}{\circ} \cdot \dots \text{ } \overset{\circ}{\circ} \cdot \dots \text{ } \overset{\circ}{\circ} \cdot \dots$$

Ⓐ Marcella è malata e il medico le ha prescritto una scatola di 12 antibiotici. Ogni giorno deve prendere 3 pastiglie. Dopo quanti giorni avrà preso tutte le pastiglie? Usa il procedimento precedente.

$$12 \text{ } \overset{(-3)}{\circ} \cdot \dots \text{ } \overset{\circ}{\circ} \cdot \dots \text{ } \overset{\circ}{\circ} \cdot \dots \text{ } \overset{\circ}{\circ} \cdot \dots$$



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



ORIZZONTALI

2. $18 \bullet 16 \bullet$
4. $66 \bullet 64 \bullet$
5. $37 \bullet 35 \bullet$
7. $96 \bullet 94 \bullet$
9. $41 \bullet 43 \bullet$
10. $20 \bullet 18 \bullet$
12. $80 \bullet 85 \bullet$
13. $71 \bullet 66 \bullet$



VERTICALI

1. $81 \bullet 71 \bullet$
3. $40 \bullet 43 \bullet$
6. $45 \bullet 42 \bullet$
8. $21 \bullet 23 \bullet$
10. $25 \bullet 20 \bullet$
11. $90 \bullet 88 \bullet$
12. $51 \bullet 71 \bullet$
13. $80 \bullet 70 \bullet$