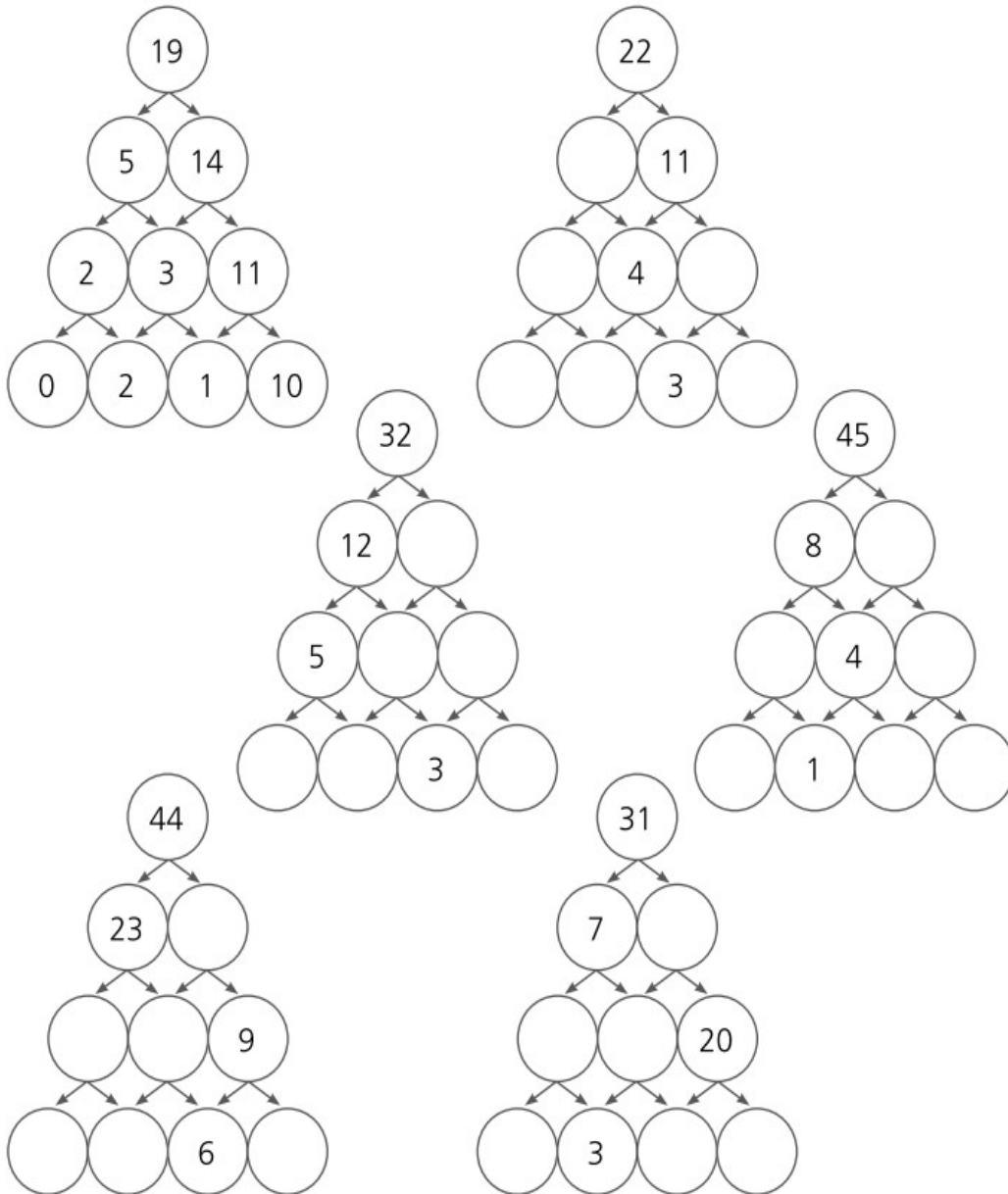
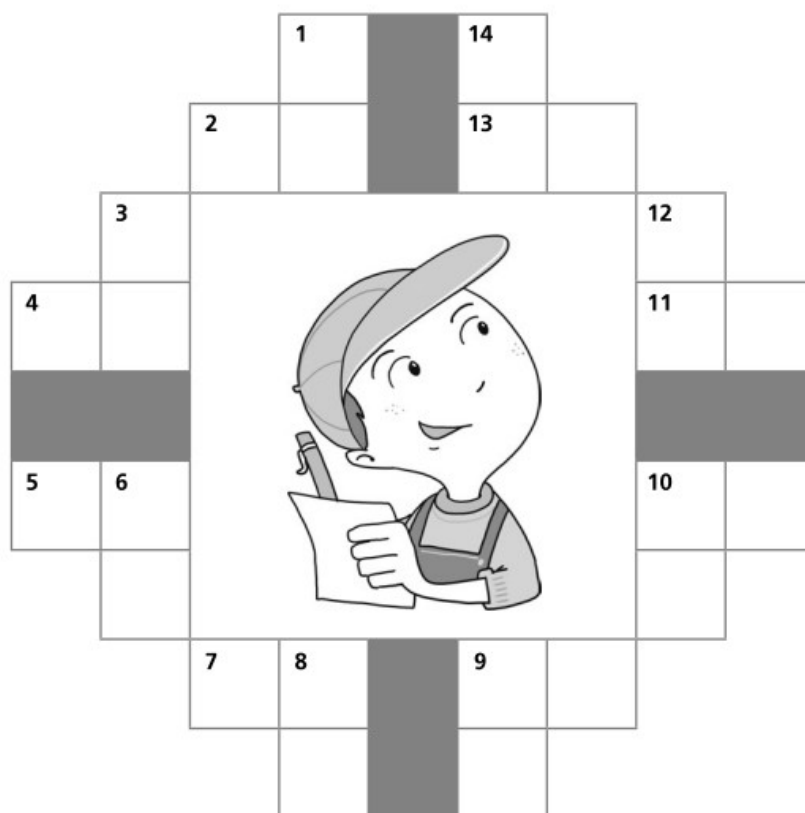


© Sottrai i numeri partendo dall'alto. Segui l'esempio.



© 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. $51 - 19$

🌀 Esegui le sottrazioni in colonna con il cambio.

da u	da u	da u	da u
42 -	41 -	48 -	55 -
26 =	36 =	29 =	36 =
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
da u	da u	da u	da u
50 -	51 -	56 -	33 -
33 =	34 =	37 =	27 =
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
da u	da u	da u	da u
44 -	56 -	60 -	63 -
29 =	18 =	44 =	24 =
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
da u	da u	da u	da u
47 -	43 -	51 -	66 -
29 =	17 =	23 =	48 =
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

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

26 ⁽⁻²⁾ • 24 ⁽⁻²⁾ • 22 ⁽⁻²⁾ • 20

19 ○ • 16 ○ • 13 ○ • ○ • ○ • ○ •

62 ○ • 57 ○ • 52 ○ • ○ • ○ • ○ •

94 ○ • 90 ○ • 86 ○ • ○ • ○ • ○ •

81 ○ • 74 ○ • 67 ○ • ○ • ○ • ○ •

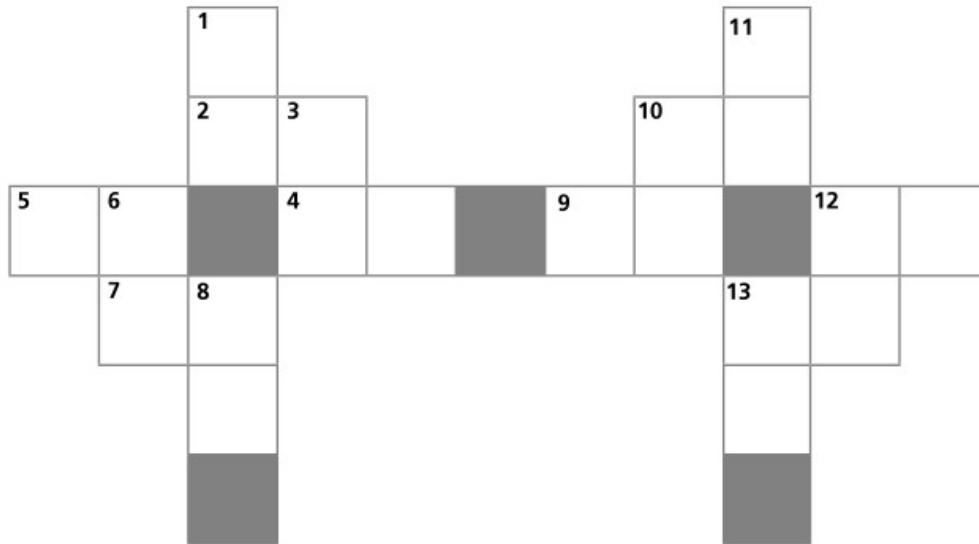
92 ○ • 83 ○ • 74 ○ • ○ • ○ • ○ •

⊙ 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 ⁽⁻³⁾ • ○ • ○ • ○ •



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



ORIZZONTALI

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



VERTICALI

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