

78

13

35

21

54

16



58

41

Peste
80 de

Jocuri cu numere

15



5

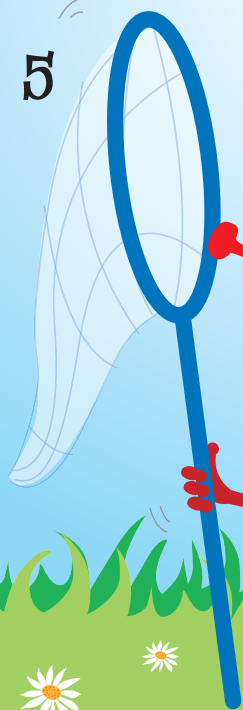
43



31

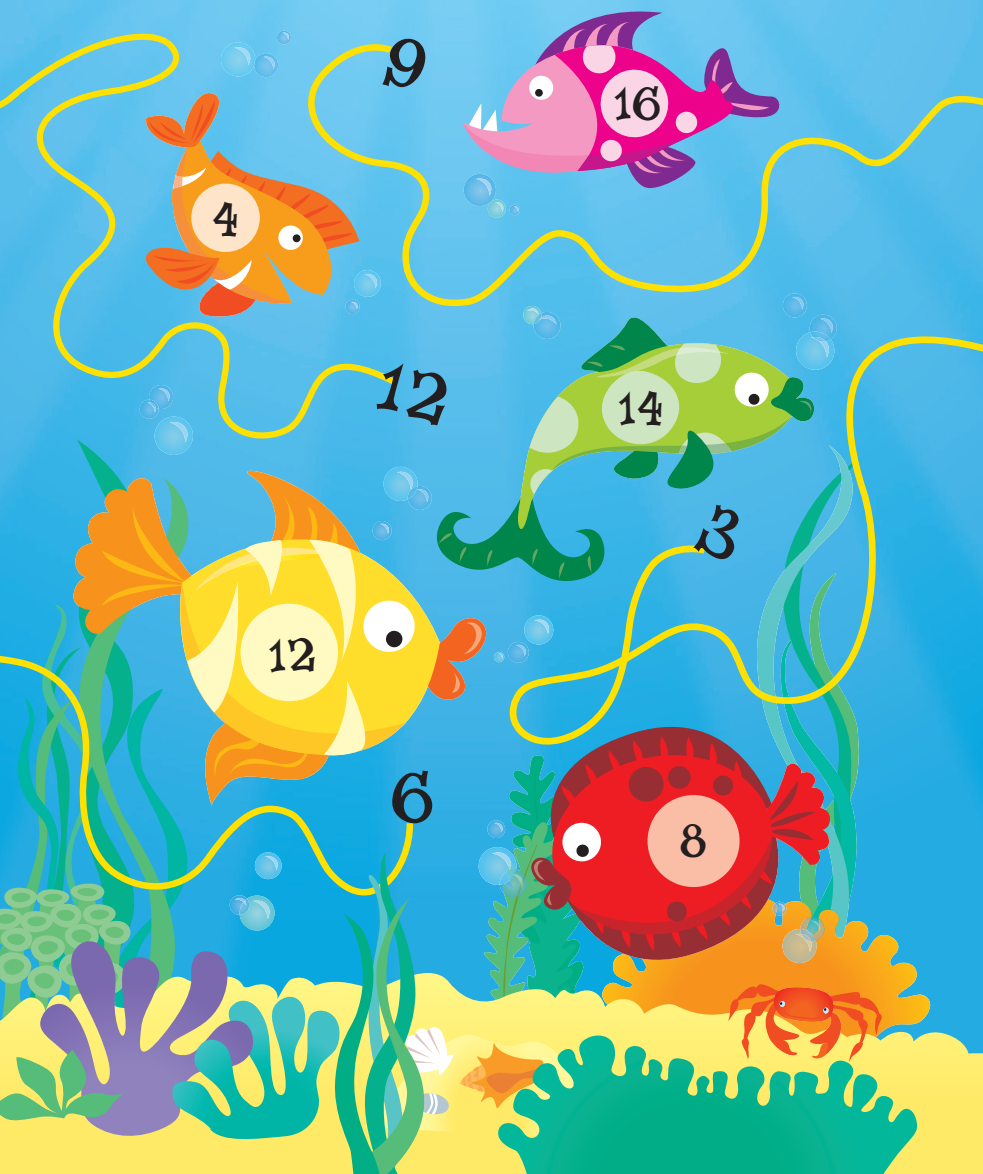
20

37



Peștele și momeala

Acești pești vor înghiți doar cifrele-momeală care reprezintă 75% din numerele înscrise pe corpul lor. Desenează un cerc în jurul peștelui care nu o să fie prins în cârlig.



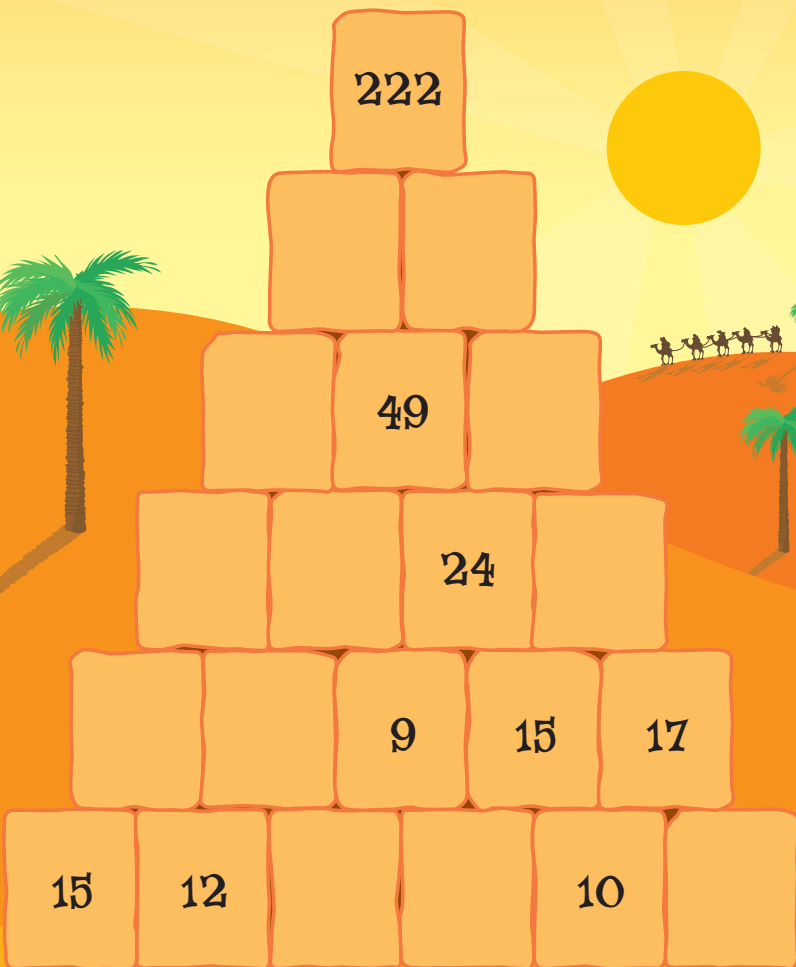
Traversarea podului

Doar scândurile cu calculele corecte vor suporta greutatea ta. Marchează cu X scândurile pe care ar trebui să le eviți pentru a putea să traversezi podul în siguranță.



Enigma piramidei

De pe această piramidă lipsesc anumite numere. Scrie numerele lipsă, știind că fiecare număr este suma celor două numere care se află sub el.



Cuferele cu comori

Un cufăr conține o comoară, dacă numărul înscris pe el este:

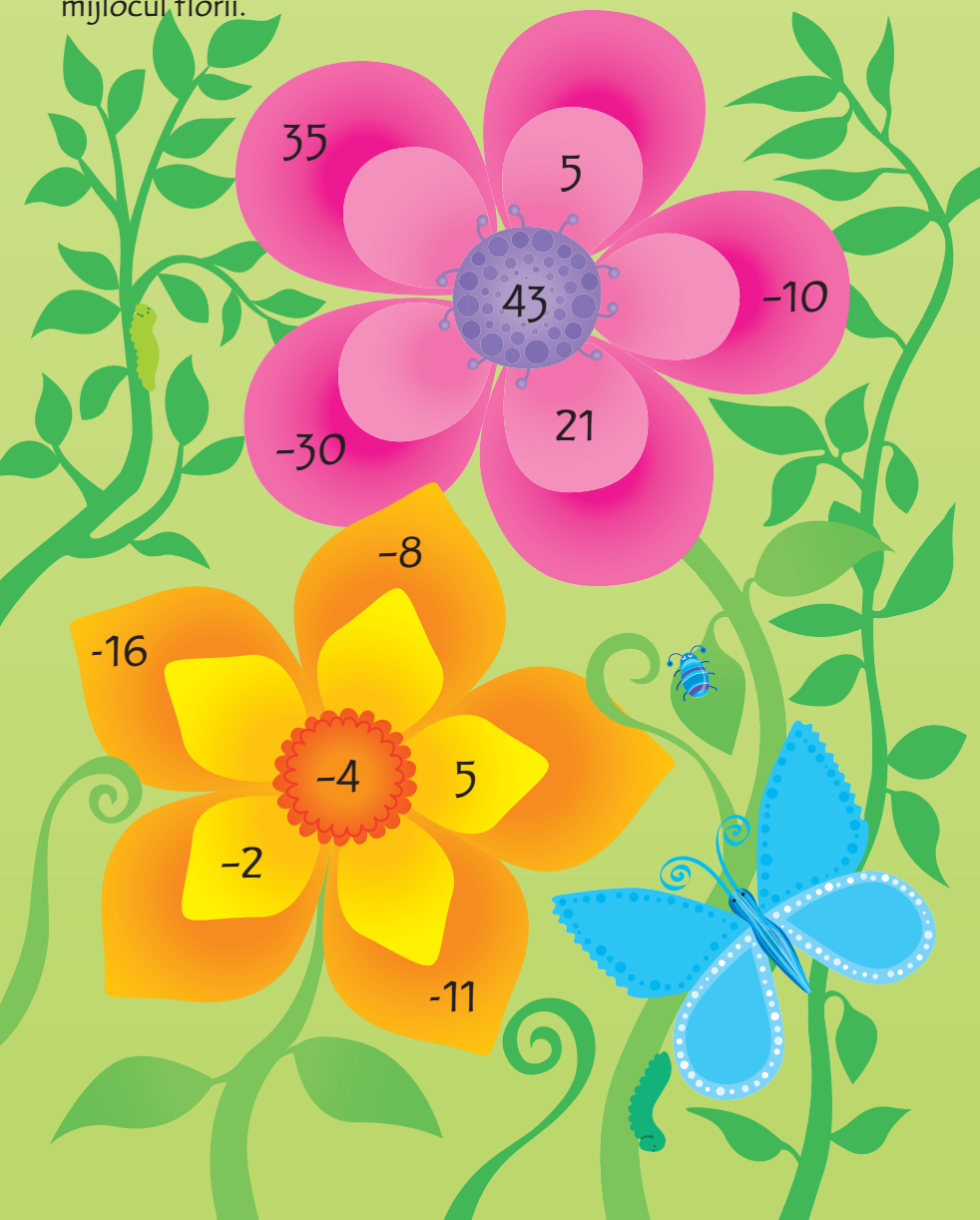
- ... un multiplu de șapte;
- ... un număr la pătrat;
- ... un număr prim.

Derutează pirații, desenând un X pe cuferele în care nu există nicio comoară.



Petale amestecate

Completează numerele lipsă, astfel încât ambele porțiuni ale fiecărei petale, adunate, să aibă ca sumă cifra din mijlocul florii.



Populația de pinguini

Jumătate dintre acești pinguini depun câte un ou și din fiecare ou iese un pui. Când acești pui vor crește, două treimi din ei vor depune propriul ou și din fiecare ou va ieși câte un pui. Câți pinguini vor fi în total?



Răspuns:

Numerele scaunelor

Familia Matei a cumpărat bilete la un spectacol de balet. Vor sta împreună pe același rând, iar suma numerelor scaunelor pe care le-au rezervat este egală cu vârsta celor patru membri. Doamna Matei are 32 de ani, iar soțul acesteia este cu doi ani mai în vârstă. Cei doi copii ai lor au 9, respectiv 7 ani. Marchează cu X locurile pe care se vor așeza.



Minigolf

Adună scorurile obținute la minigolf de cei trei jucători, înscrise pe fișa de punctaj de mai jos, și descoperă cine a câștigat jocul (jucătorul cu cel mai scăzut scor). Subliniază câștigătorul.

FIȘĂ DE PUNCTAJ



| Numele găurii | Jucătorul 1 | Jucătorul 2 | Jucătorul 3 |
|-------------------------|-------------|-------------|-------------|
| 1. Ciuperca | 5 | 3 | 4 |
| 2. Mușuroiul de cârțiță | 4 | 5 | 4 |
| 3. Pălăria | 6 | 5 | 7 |
| 4. Podul | 7 | 8 | 6 |
| 5. Tunul | 9 | 10 | 8 |
| 6. Castelul | 8 | 7 | 8 |
| 7. Cabana | 8 | 9 | 9 |
| Trandafir | 7 | 8 | 10 |
| 8. Farul | 10 | 8 | 9 |
| 9. Moara de vânt | | | |



Zarul

Desenează numărul corect de puncte pe fețele neinscripționate ale zarului pentru a completa calculele.

a.

$$\left(\begin{array}{|c|c|} \hline \bullet & \bullet \\ \hline \bullet & \bullet \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline \bullet & \bullet \\ \hline \bullet & \bullet \\ \hline \end{array} \right) \div \begin{array}{|c|c|} \hline \bullet & \\ \hline \bullet & \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

b.

$$\left(\begin{array}{|c|c|} \hline \bullet & \bullet \\ \hline \bullet & \bullet \\ \hline \end{array} \times \begin{array}{|c|c|} \hline \bullet & \\ \hline \bullet & \\ \hline \end{array} \right) - \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline \bullet & \bullet \\ \hline \bullet & \bullet \\ \hline \end{array}$$

c.

$$\left(\begin{array}{|c|c|} \hline \bullet & \bullet \\ \hline \bullet & \bullet \\ \hline \end{array} \div \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} \right) + \begin{array}{|c|c|} \hline \bullet & \\ \hline & \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline \bullet & \\ \hline \bullet & \\ \hline \end{array}$$

d.

$$\left(\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|c|} \hline \bullet & \\ \hline \bullet & \\ \hline \end{array} \right) \times \begin{array}{|c|c|} \hline \bullet & \\ \hline & \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline \bullet & \bullet \\ \hline \bullet & \bullet \\ \hline \end{array}$$