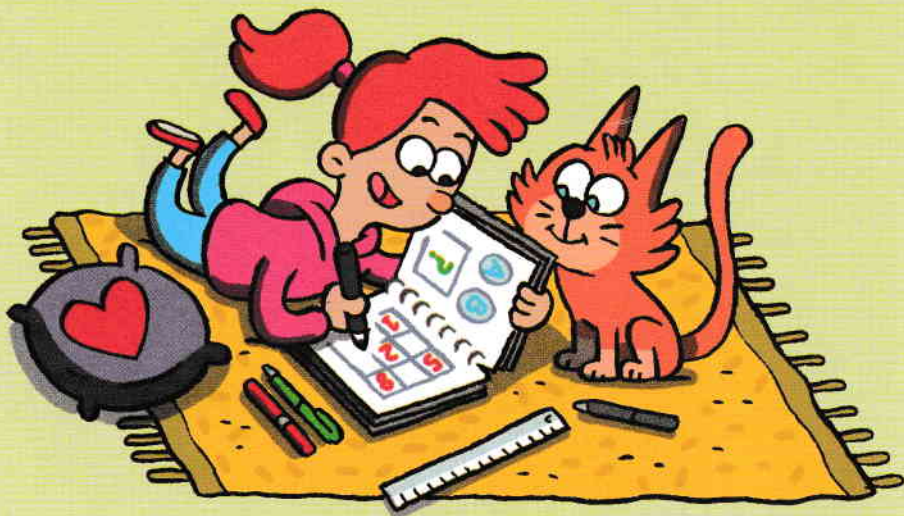


Pune-ți mintea la încercare!

4

Activități distractive care dezvoltă inteligența

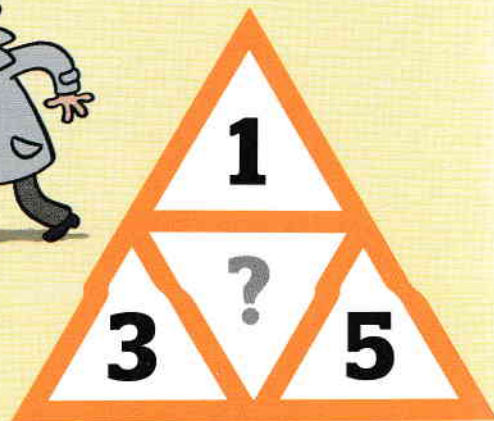
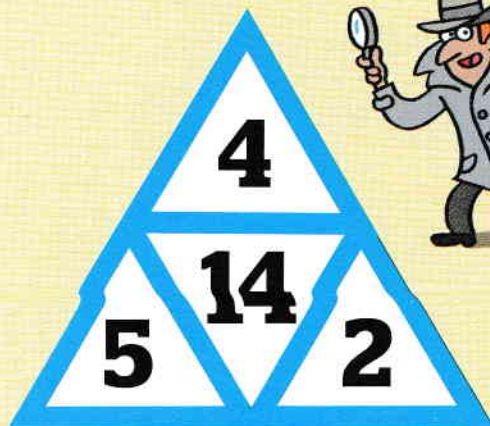
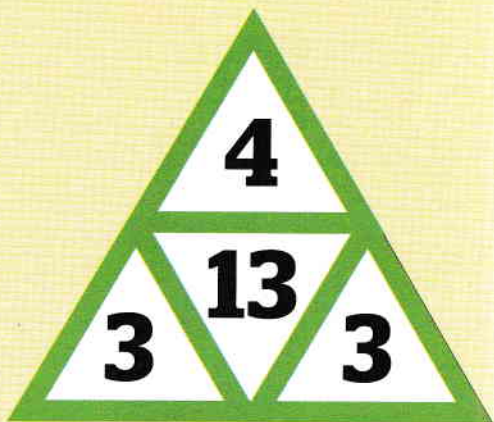


O provocare pentru istețimea ta!

GIRASOL

Logica triunghiurilor

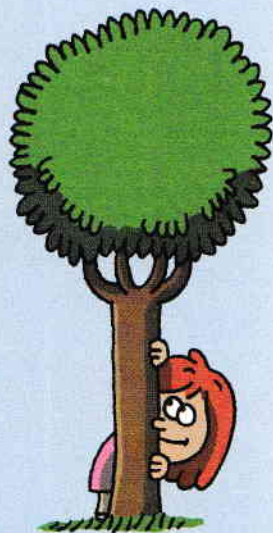
Urmând logica primelor trei triunghiuri, care număr lipsește în ultimul dintre ele?



Care lipsește?

Urmează logica primelor trei rânduri de numere și vei afla numărul care completează rândul de jos.

2	4	12
5	10	30
4	8	?



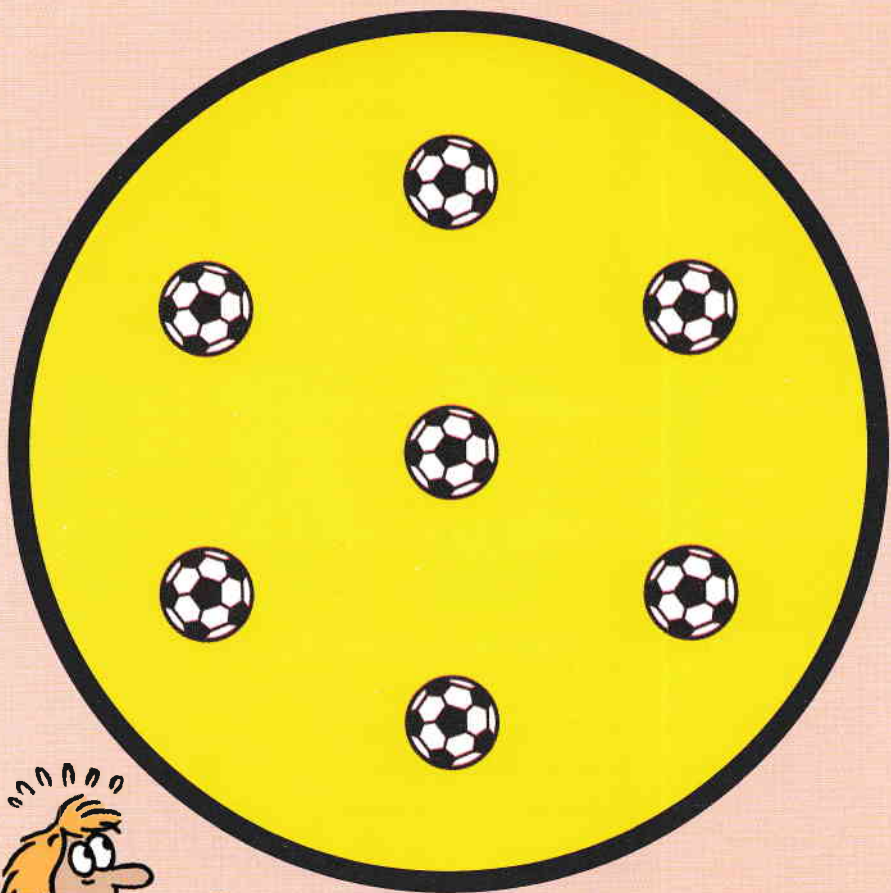
Ori, plus, minus

Calculează! Pune semnele de adunare, scădere și înmulțire în locurile corecte pentru a obține numărul final. Folosește paranteze unde e nevoie.

$$7 \bigcirc 5 \bigcirc 9 \bigcirc 4 = 12$$

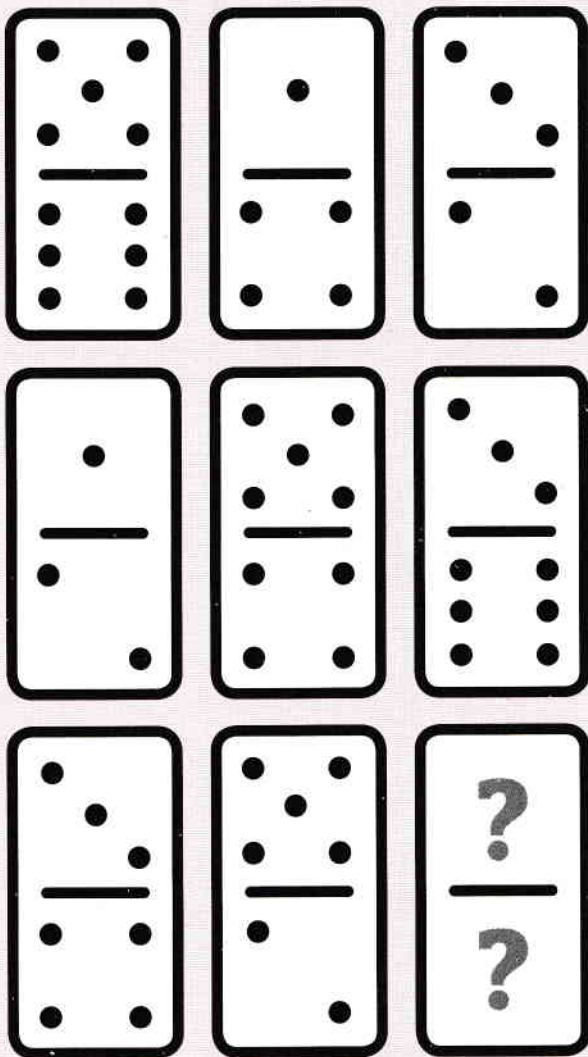
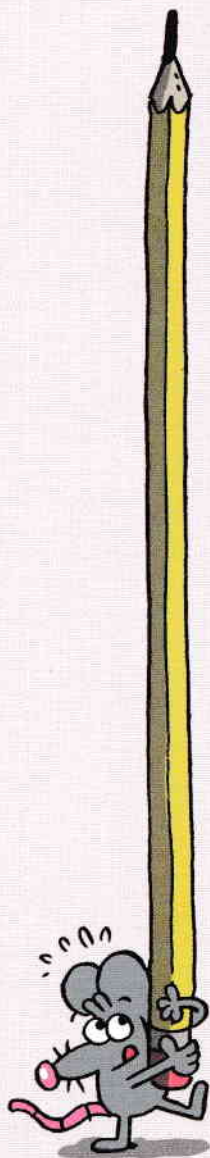
Bucată cu bucată!

Împarte cercul folosind numai trei drepte astfel încât în fiecare parte să rămână o singură minge.



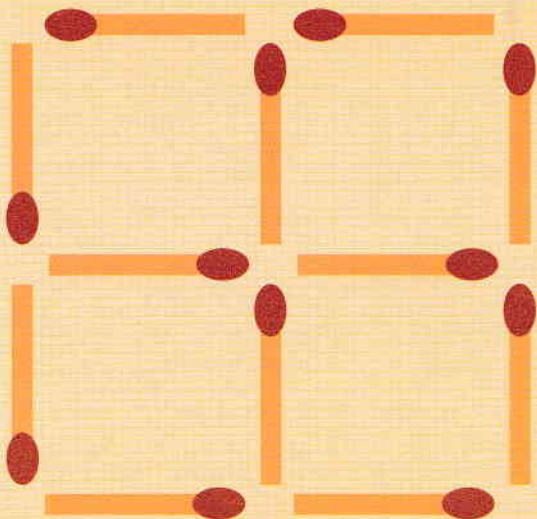
Logica dominoului

Aceste piese de domino au o ordine logică.
Poți afla cum se continuă seria?



Chibrituri mișcătoare

Poți înlătura două bețe de chibrit astfel încât să rămână două pătrate de mărimi diferite?



Care lipsește?

Urmând logica primelor trei pătrate, poți deduce care număr lipsește în ultimul?

3	4
17	5

6	3
19	1

3	6
20	2

4	2
?	7

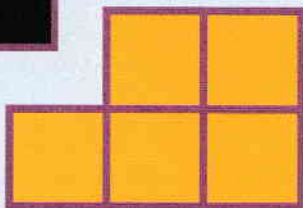
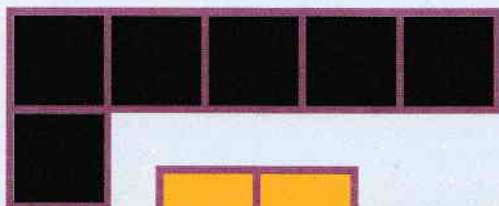
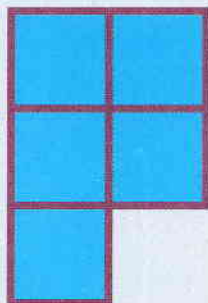
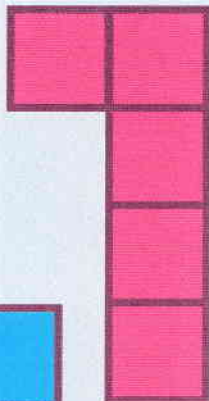
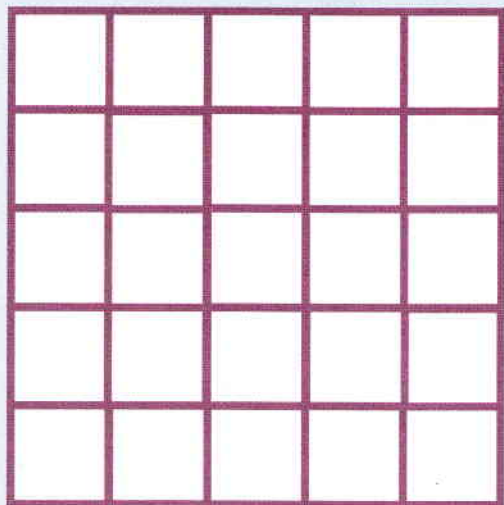
Feline ascunse

Reușești să găsești, printre
pisicuțele de mai jos, un grup
identic cu cel din casetă?



Potrivire perfectă

Ajut-o pe prietena noastră să potrivească piesele colorate în pătratul alb. Toate încap la fix!



Supercuvinte

Cu cele cinci litere de pe fiecare rând se poate forma un cuvânt. Atenție însă! Pe coloanele indicate cu săgeți negre trebuie să apară cuvinte care să se poată citi de sus în jos. Îți dăm niște indicii...

T O N Î A

R N C O O

U Ă G P R

C T S I E

T R Ă O A

			↓	
			T	
N				
			P	
R				

Ori, plus, minus

Calculează! Pune semnele de adunare, scădere și înmulțire în locurile corecte pentru a obține numărul final. Folosește paranteze unde e nevoie.

$$5 \quad \bigcirc \quad 3 \quad \bigcirc \quad 9 \quad \bigcirc \quad 4 = 10$$