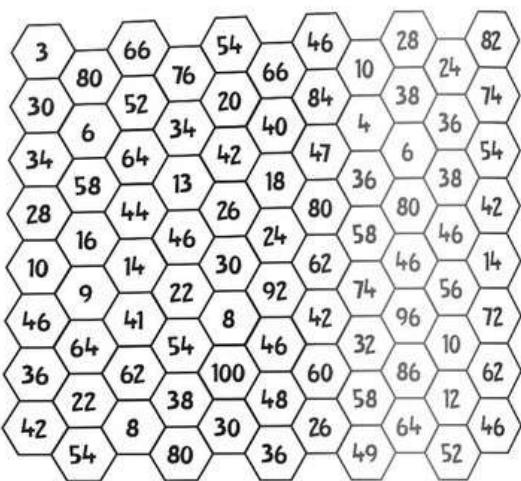


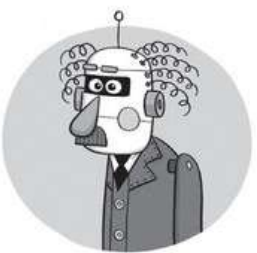


Pe urmele lui Patru

Găsește o cale prin fagurele de mai jos, de la stânga la dreapta, urmărind doar hexagoanele care conțin numere divizibile cu patru.



Completează căsuțele cu simbolurile matematice potrivite (+, -, × sau ÷) astfel încât fiecare rezultat să fie corect.



- +

a) $13 \square 5 \square 2 = 63$

X

b) $5 \square 6 \square 4 = 34$

+

c) $50 \square 5 \square 10 = 20$

d) $7 \square 6 \square 2 = 26$

•

e) $85 \square 8 \square 11 = 7$

X

f) $27 \square 3 \square 5 = 45$

-

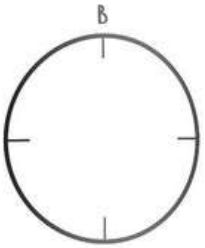
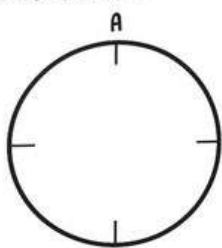
•



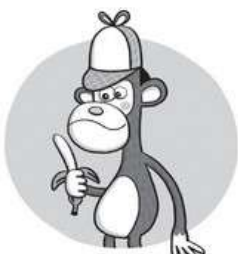
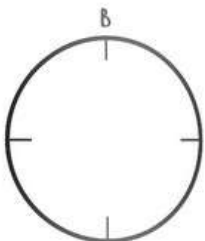
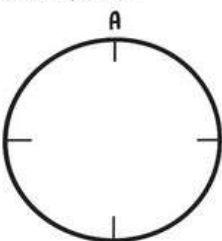
Sensul acelor de ceasornic

Ceasurile A și B indică ora corectă la ora 2:00. Ceasul A este mai rapid și o ia înainte câte 10 minute la fiecare oră. Ceasul B este mai lent și rămâne în urmă câte 5 minute la fiecare oră. Desenează acele de ceasornic pentru a vedea ce oră va indica fiecare ceas.

1. după patru ore

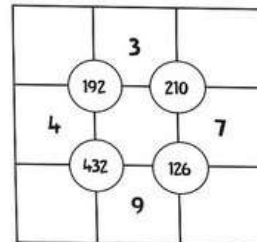
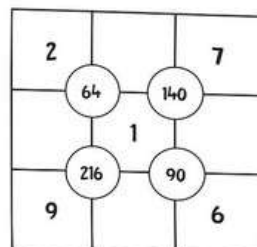


2. după șase ore



Cerculețe-n pătrat

Completează căsuțele libere cu numere de la 1 la 9. Fiecare număr poate fi folosit o singură dată. Numerele din fiecare cerc reprezintă produsul celor patru numere din căsuțele din jurul lui.





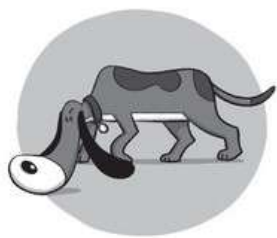
Şase pe rând

Completează fiecare căsuță liberă cu un număr de la 1 la 6. Fiecare număr trebuie să apară o singură dată pe fiecare rând și pe fiecare coloană. În fiecare pereche de căsuțe despărțite de o linie punctată, o căsuță trebuie să conțină un număr par, iar cealaltă – un număr impar.

	2	6		5
	1		3	4
	5	1	2	6
			5	1
	6		4	
2		5	1	3

Turnuri complicate

Rezolvă calculele pe rând, de sus în jos.



17	22
$\times 3$	$- 7$
$+ 35$	$\times 9$
$- 29$	$- 66$
$\times 2$	$\times 3$
Răspuns	Răspuns