



PROVOCAREA 1

JOC „GIMNASTICĂ INTELLECTUALĂ”

- Completează casetele libere cu cifre de la 1-9, astfel încât să fie valabilă relația.

	-		+	5	=	10
+		+		:		
	×	2	×		=	16
-		-		+		
6	×		-		=	11
=		=		=		
11		3		12		



JOC „PĂTRATE MAGICE”

- Regula jocului: fiecare rând, coloană sau regiune nu trebuie să conțină decât o dată cifrele de la 1 la 4.

3		4	
	1		2
	4		3
2		1	

	4		1
3		2	
1		4	
	2		3

	4		2
3		1	
2		4	
	3		1



PROVOCAREA 2

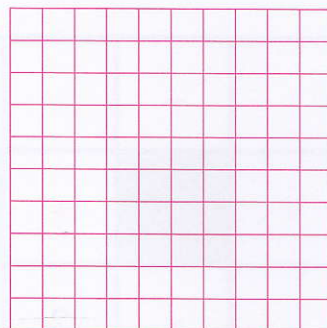
• Încercuiește răspunsul corect.

1) Dacă împărțitorul este 7, care poate fi cel mai mare rest?

- a) 7 b) 0 c) 6

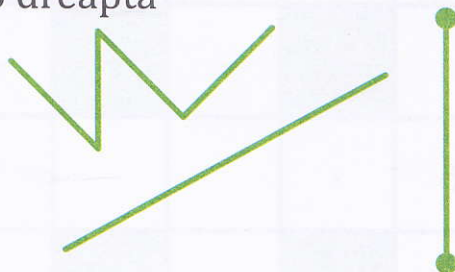
2) Cât reprezintă $\frac{5}{10}$ din 100. Hașurează.

- s) 50 t) 5 t) 10



3) Cum se numește o porțiune dintr-o dreaptă mărginită de două puncte?

- s) linie frântă
 ș) linie dreaptă
 t) segment de dreaptă

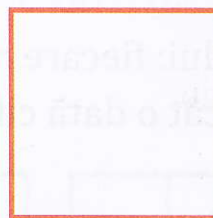


4) Din ce număr trebuie să scazi 85 pentru a obține suma numerelor 246 și 324?

- t) 485 t) 570 m) 655

5) Cât măsoară latura unui pătrat cu perimetrul de 36 cm?

- l) 4 cm
 i) 9 cm
 j) 6 cm



6) Câte căni de jumătate de litru sunt necesare pentru a umple cu apă o cratiță de 2 litri și jumătate?

- p) 3 căni
 d) 5 căni
 s) 4 căni

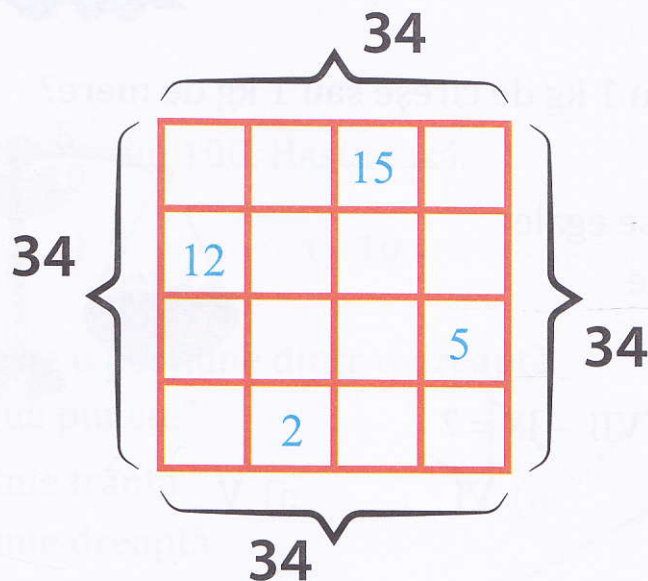




PROVOCAREA 3

JOC „GRILA CU NUMERE”

- Completează grila de mai jos cu numere de la 1 la 16, astfel încât suma lor pe orizontală și pe verticală să fie 34.



JOC „ORELE, MINUTELE”

- Câte ore sunt în 2 zile și jumătate?
 - 45 de ore
 - 60 de ore
 - 30 de ore
- Câte minute sunt într-o oră și un sfert?
 - 75 de minute
 - 45 de minute
 - 60 de minute
- Câte minute reprezintă $\frac{1}{6}$ din oră?
 - 20 de minute
 - 15 minute
 - 10 minute
- Câte secunde sunt în 8 minute?
 - 60 de secunde
 - 480 de secunde
 - 600 de secunde
- Câte minute reprezintă trei sferturi de oră?
 - 30 de minute
 - 75 de minute
 - 45 de minute
- O treime dintr-o oră reprezintă ...
 - 20 de minute
 - 45 de minute
 - 15 minute