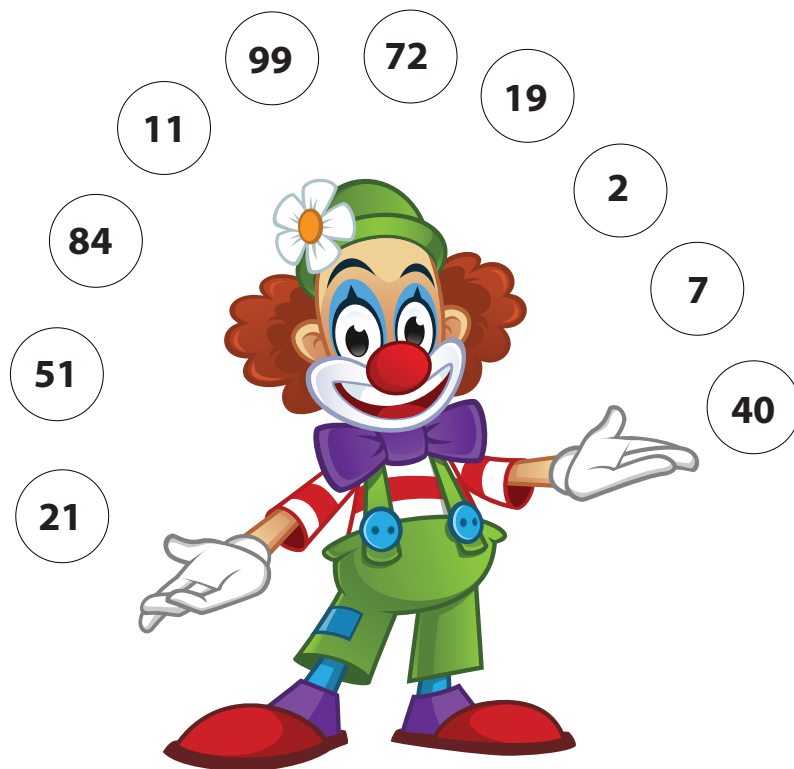


## FIȘA 1

## NUMERE NATURALE ÎN CONCENTRUL 0 – 100

1 Colorează cu roșu bilele care conțin numere pare și cu albastru pe cele care conțin numere impare.



2 Încercuiește varianta corectă de citire:

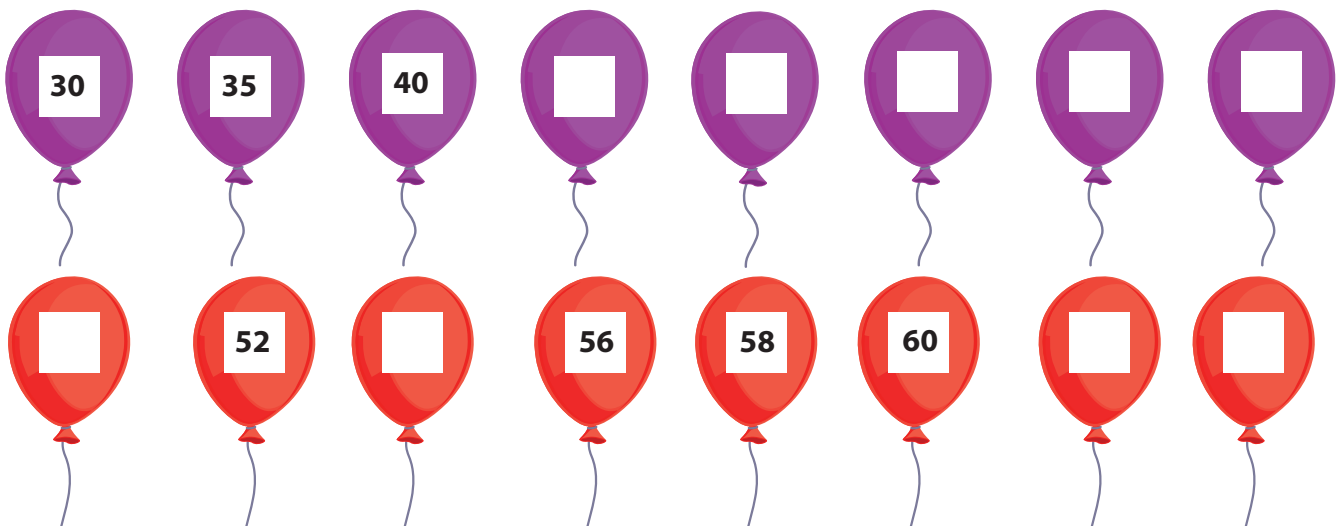
12  $\left\{ \begin{array}{l} \text{douăsprezece} \\ \text{doisprezece} \end{array} \right.$

21  $\left\{ \begin{array}{l} \text{douăzeci și unu} \\ \text{douăzeșunu} \end{array} \right.$

79  $\left\{ \begin{array}{l} \text{șaptezeci și noo} \\ \text{șaptezeci și nouă} \end{array} \right.$

99  $\left\{ \begin{array}{l} \text{nouăzeșinouă} \\ \text{nouăzeci și nouă} \end{array} \right.$

3 Descoperă regula, apoi completează șirul:



## FIȘA 2

## ADUNAREA ȘI SCĂDEREA NUMERELOR NATURALE ÎN CONCENTRUL 0 – 100

- 1 Completează careurile de mai jos, astfel încât cifrele 1, 2, 3 și 4 să apară o singură dată pe fiecare rând, coloană și în fiecare pătrat mic.

		1	
	1		
		2	
4			

1			
	3		1
4		1	
			4



- 2 Efectuează calculele și colorează răspunsul corect.

$2 + 30 + 4 = (39) (36) (41)$

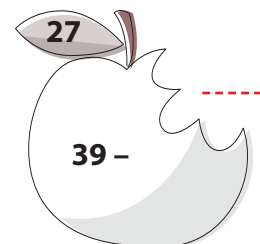
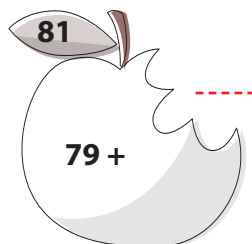
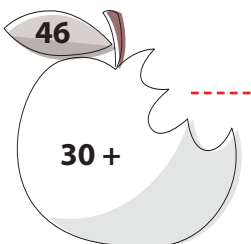
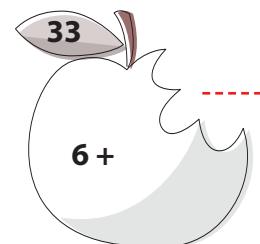
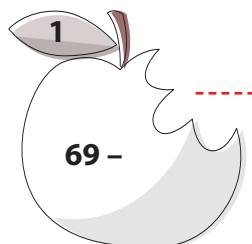
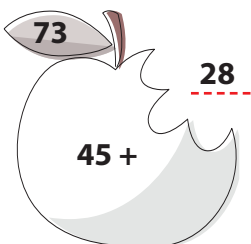
$40 - 15 + 2 = (24) (27) (31)$

$99 - 20 - 3 = (72) (76) (68)$

$70 + 14 - 23 = (71) (40) (61)$

- 3 Rezultatul fiecărei operații este scris pe frunză. Găsește numerele care lipsesc.

Exemplu:



# FIȘA 3

## NUMERE NATURALE DE LA 100 LA 1 000

1 Magicianul a făcut numerele să dispară! Completează fiecare șir cu numerele care lipsesc.

6 → 12 → ... → 24 → ... → 36 → ... → 48 → ... →

... → 18 → 27 → ... → 45 → 54 → 63 → ... → ... → 90

3 → 6 → ... → ... → 15 → ... → 21 → ... → ... → 30

... → ... → 12 → 16 → ... → 24 → 28 → ... → ... → 40

7 → ... → 21 → ... → ... → 42 → 49 → ... → 63 → ...



2 Unește ce se potrivește!

o sută cinci

șapte sute

șase sute doisprezece

nouă sute nouăzeci și nouă

cinci sute patru

trei sute douăzeci

105

320

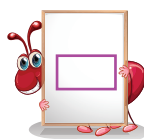
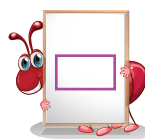
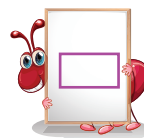
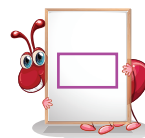
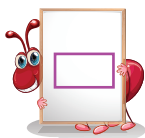
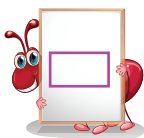
700

612

999

504









3 Completează șirurile:



## FIȘA 4

ADUNAREA ȘI SCĂDEREA NUMERELOR NATURALE ÎN CONCENTRUL 0 – 1 000,  
FĂRĂ ȘI CU TRECERE PESTE ORDIN

1 Scrie vecinii numerelor:

<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>

2 Calculează:

$100 + 500 = \square$

$240 - 180 = \square$

$250 + 600 = \square$

$327 + 160 = \square$

$400 - 100 = \square$

$503 - 140 = \square$

$602 + 325 = \square$

$803 + 115 = \square$

$987 - 225 = \square$

3 Pune semnele corespunzătoare (&lt;, &gt;, =):

$350 + 250 \square 275 + 300$

$800 - 200 \square 300 + 300$

$480 + 150 \square 530 + 175$

$900 - 320 \square 360 + 220$

$630 + 100 \square 900 - 323$

$998 - 400 \square 600 + 225$



# FIȘA 5

## ÎNMULȚIREA ÎN CONCENTRUL 0 - 100

1 Colorează răspunsul corect.

$3 \times 2 =$  (8) (10) (6)

$6 \times 4 =$  (25) (24) (42)

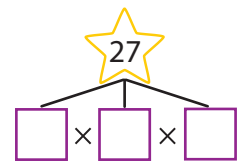
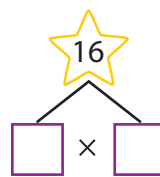
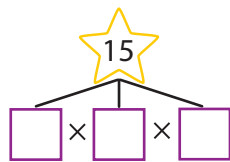
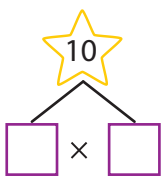
$4 \times 2 =$  (11) (8) (13)

$8 \times 5 =$  (64) (68) (40)

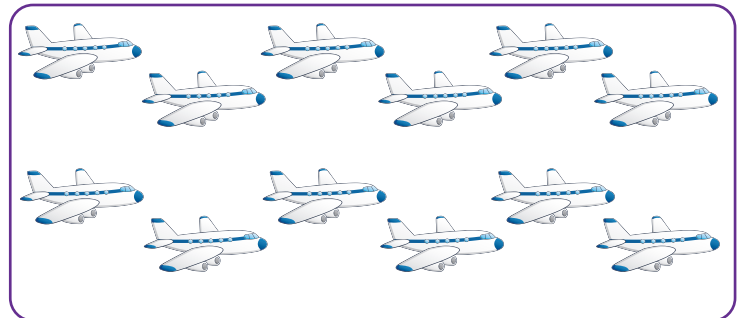
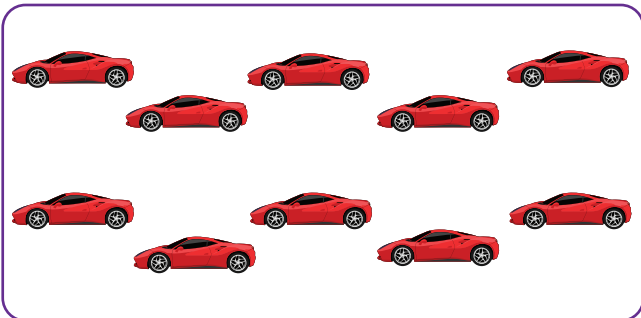
$5 \times 3 =$  (21) (15) (20)

$5 \times 9 =$  (45) (63) (54)

2 Completează în căsuțe numerele potrivite.



3 Compară numărul mașinilor cu cel al avioanelor.



×  ...  ×

...

4 Încercuiește planetele deasupra cărora sunt scrise produse ale înmulțirii cu 5.

24

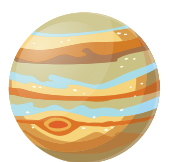
15

20

11

30

44



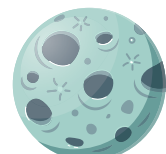
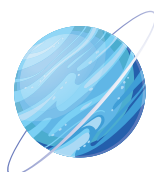
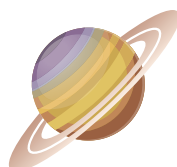
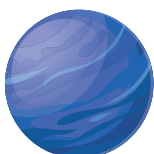
90

40

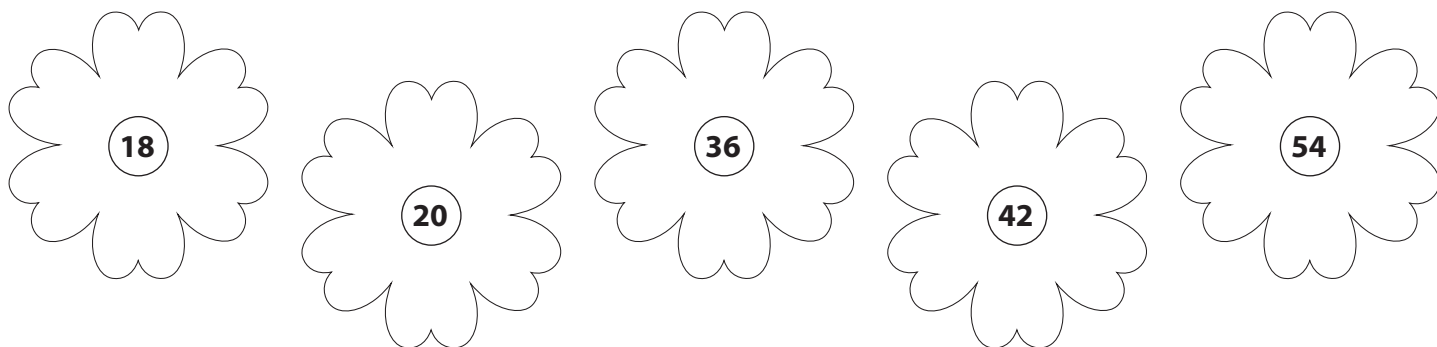
25

28

65



5 Colorează doar florile pe care sunt scrise produse ale înmulțirii cu 6.



6 Ce scrieri sunt adevărate?

$2 \times 7 = 10 + 4$

$9 \times 7 = 50 + 14$

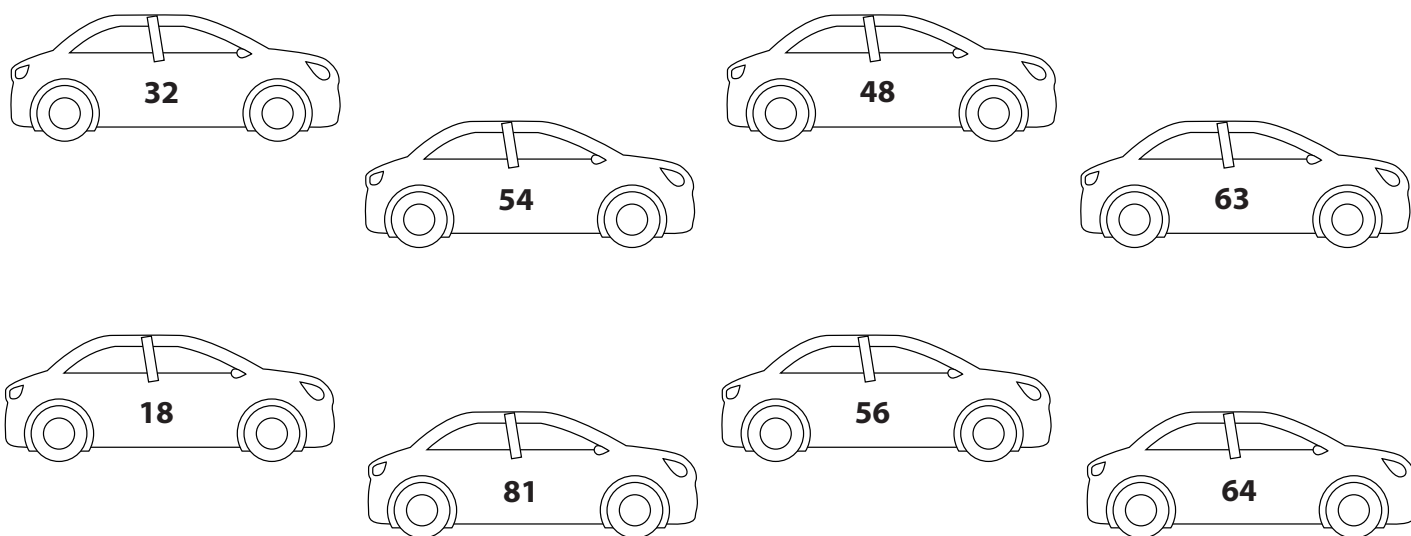
$7 \times 3 = 8 + 10$

$4 \times 7 = 40 - 12$

$7 \times 7 = 9 + 40$

$8 \times 7 = 51 + 16$

7 Colorează cu roșu mașinile pe care sunt scrise produse ale înmulțirii cu 8 și cu verde mașinile pe care sunt scrise produse ale înmulțirii cu 9.



8 Compară produsele:

$3 \times 0$    $0 \times 3$

$10 \times 1$    $1 \times 10$

$9 \times 1$    $9 \times 0$

$10 \times 0$    $9 \times 1$

