

7. Află numărul:

a) de 9 ori mai mare decât 10.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

c) de 9 ori mai mic decât 72.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

b) cu 9 mai mic decât 10.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

d) cu 9 mai mare decât 10.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

8. Află

a) suma numerelor 987 și 18.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

c) produsul numerelor 9 și 7.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

b) diferența numerelor 1 000 și 73.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

d) câtul numerelor 63 și 7.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

9. Găsește numărul necunoscut.

$$a + 38 = 74$$

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

$$x - 27 = 45$$

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

$$81 - b = 59$$

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

$$9 \times a = 54$$

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

$$n : 3 = 10$$

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

$$35 : c = 5$$

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

10. Calculează, respectând ordinea efectuării operațiilor.

$$a) 28 - 12 : 3 + 6 =$$

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

$$b) 34 + 9 \times 2 - 9 =$$

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

$$c) 5 - (5 \times 2) : 5 =$$

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

11. Găsește numerele cuprinse între 20 și 50 care se împart la 5.

12. Suma a două numere este 220, iar unul dintre numere este predecesorul numărului 100. Care este al doilea număr?



13. Câte alune au strâns împreună cele trei veverițe?

Am făcut 6 drumuri, adunând câte 7 alune.

Am făcut 10 drumuri a câte 5 alune.

Am făcut 4 drumuri a câte 9 alune.

TOTAL:

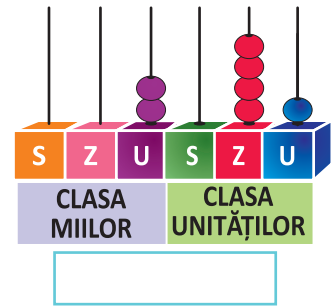
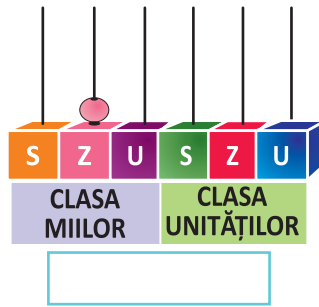
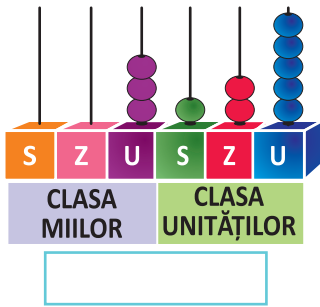
--



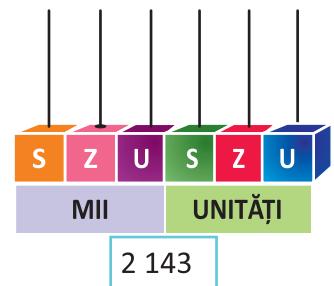
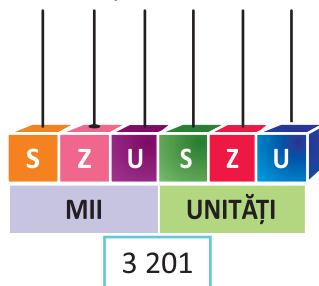
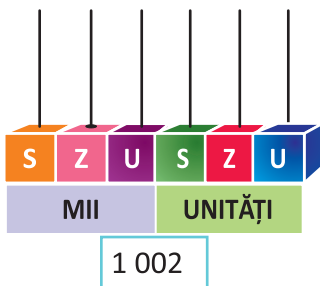
UNITATEA II • Numere naturale de la 0 la 10 000

1. Formarea, citirea și scrierea numerelor naturale

1. Scrie numărul reprezentat de fiecare desen.



2. Desenează bilele numărătorilor, pentru a reprezenta numerele date.



3. Scrie în tabel numerele:

4 157

9 703

10 000

Clasa miilor			Clasa unităților		
S	Z	U	S	Z	U

4. Scrie cu cifre numerele:

• trei mii șase.

• trei mii o sută treizeci.

• nouă mii doi.

• patru mii patru sute patruzeci și patru.

5. Unește fiecare număr cu afirmația care i se potrivește.

4 562

8 201

9 147

7 320

• are cifra unităților 7.

• are cifra miilor 7.

• are cifra zecilor 0.

• are cifra sutelor 5.

6. Descompune numerele după model: $9321 = 9\ 000 + 300 + 20 + 1$

• 489	<input type="text"/>
• 1 507	<input type="text"/>
• 8 674	<input type="text"/>





2. Compararea și ordonarea numerelor naturale

1. Scrie semnul de relație corespunzător (>, <).

$2\ 567 \square 1\ 567$

$7\ 231 \square 7\ 541$

$8\ 172 \square 8\ 072$

$5\ 014 \square 6\ 014$

$2\ 845 \square 2\ 815$

$3\ 642 \square 3\ 642$

$3\ 500 \square 4\ 500$

$1\ 091 \square 1\ 019$

$4\ 444 \square 4\ 440$

$6\ 816 \square 6\ 716$

$6\ 143 \square 6\ 141$

$9\ 361 \square 9\ 161$

2. Trupa de circ „Hocus-pocus“ a susținut spectacole în diferite orașe ale țării. Iată numărul de bilete vândute.

Brașov	Iași	Cluj	București	Timișoara	Craiova
2 875	1 305	1 087	8 364	6 703	3 640

• În ce oraș s-au vândut cele mai multe?

• În ce oraș s-au vândut mai puține?

• Ordonează descrescător numerele care indică biletele vândute.

3. Unește cu o linie numerele, începând de la cel mai mic până la cel mai mare.

3 970
 1 970
 4 390
 6 379
 7 739
 2 931
 5 390

4. Scrie cel mai mic, apoi cel mai mare număr natural format din patru cifre.

a) diferite

b) identice

c) consecutive

5. Completează tabelul dat:

Predecesorul	Numărul	Succesorul
	6 400	
3 689		
		6 000
	9 999	

6. La ce număr s-a gândit fiecare copil?



Este cel mai mare număr de forma $\overline{7ab8}$.

Este cel mai mic număr de forma $\overline{5a7b}$.



