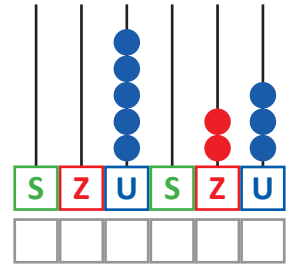
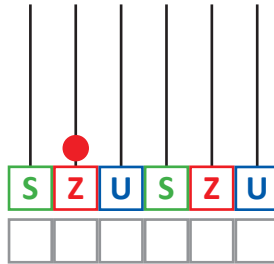
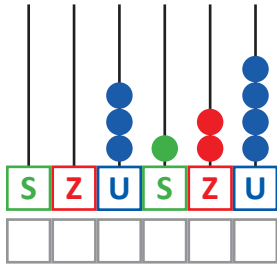


# TEST 1

## FORMAREA, CITIREA, SCRIEREA NUMERELOR NATURALE DE LA 0 LA 10 000

1 Scrie numerele reprezentate pe numărători.



2 Scrie numerele următoare în tabelul de numerație.

- a. 1 953
- b. 9 999
- c. 4 070
- d. 10 000

Clasa miilor			Clasa unităților		
S	Z	U	S	Z	U

3 Alege numărul corect, în fiecare caz.

a. nouă mii opt;

b. o mie o sută doi;

c. zece mii.

9 028   9 008   9 808

1 102   1 012   1 120

1 000   10 000   1 111

4 Descompune numerele următoare în mii, sute, zeci și unități.

a. 2 579 =

b. 1 990 =

c. 7 001 =

5 Află distanța în kilometri dintre București și Berlin, scriind numărul care are:

a. la ordinul 4, cifra 1; b. la ordinul 1, cifra 7; c. la ordinul 3, cifra 6; d. la ordinul 2, cifra 9.



București

S	Z	U	S	Z	U



Berlin

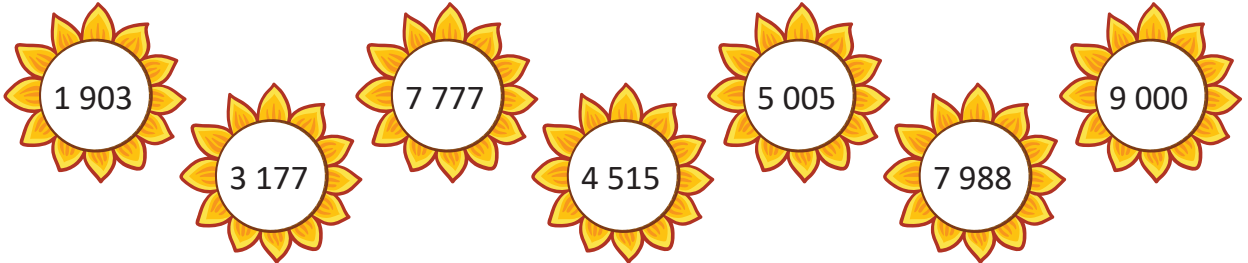




# TEST 3

## COMPARAREA ȘI ORDONAREA NUMERELOR NATURALE

1 Unește cu o linie numerele, de la cel mai mic la cel mai mare.



2 Compară perechile de numere, folosind semnele  $<$ ,  $>$ ,  $=$ .

a.  $4\,332 \square 1\,233$

b.  $3\,889 \square 3\,989$

c.  $5\,640 \square 5\,640$

$2\,145 \square 2\,147$

$1\,801 \square 1\,198$

$9\,930 \square 9\,990$

3 Scrie:

a. crescător, numerele de la 2 996 la 3 002;

---

b. descrescător, numerele de la 6 000 la 5 994.

---

4 Completează tabelul următor.

PREDECESORUL	NUMĂRUL DAT	SUCCESORUL
	4 599	
		10 000
1 599		

5 Scrie:

a. patru numere impare mai mici decât 5 640;

---

b. patru numere pare mai mari decât 3 040;

---

c. patru numere impare mai mari decât 1 050, dar mai mici decât 4 856.

---



# TEST 4

## COMPARAREA ȘI ORDONAREA NUMERELOR NATURALE

1 Se dau numerele:

279

102

5 803

9 500

1 117

2 038

Scrie:

a. numerele pare în ordine crescătoare;

---

b. numerele impare în ordine descrescătoare.

---

2 Notează predecesorul și succesul fiecăruia dintre numerele de mai jos.

a. \_\_\_\_\_ 980 \_\_\_\_\_

b. \_\_\_\_\_ 5 090 \_\_\_\_\_

c. \_\_\_\_\_ 9 999 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 789 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 6 099 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 1 002 \_\_\_\_\_

3 În tabelul următor s-au notat înălțimile câtorva dintre vârfurile Munților Carpați din țara noastră.



Postăvarul	Peleaga	Moldoveanu	Muntele Mare	Omu
1 799 m	2 509 m	2 544 m	1 826 m	2 505 m

• Scrie denumirile lor în ordinea descrescătoare a înălțimilor.

---

4 Descoperă regula, apoi alege numărul care urmează în fiecare șir.

a. 4 035, 4 037, 4 039

A 4 440, B 4 041, C 4 004

b. 2 110, 2 105, 2 100

A 2 950, B 2 095, C 2 090

c. 1 745, 1 730, 1 715

A 1 700, B 1 720, C 1 705

5 Scrie:

a. toate numerele impare mai mari decât 1 656, dar mai mici decât 1 665;

---

b. trei numere de patru cifre care au suma cifrelor 4.

---



# TEST 5

## ROTUNJIREA NUMERELOR NATURALE

1 Prințul reușește să ajungă la castel numai pe drumul marcat cu numere care se rotunjesc la 7 000. Colorează drumul.



6 304	5 280	5 425	7 003	6 200	7 850	7 925
6 920	6 125	6 890	7 850	6 575	6 003	6 001
5 128	7 102	6 208	6 000	7 010	5 802	7 204
6 119	5 900	7 940	1 925	7 900	7 121	6 580



2 Bifează numărul care reprezintă rotunjirea la mii, în fiecare caz.

a. 5 814

b. 7 180

c. 5 514

5 000

6 000

8 000

7 000

5 000

6 000

3 Observă numerele de mai jos. Colorează-le cu roșu pe cele care se rotunjesc la 3 000 și cu albastru pe cele care se rotunjesc la 4 000.

3 783

2 785

3 011

2 820

3 555

3 920

4 Rotunjește fiecare număr dat la zeci, sute, mii.

zeci

zeci

zeci

4 387 sute

2 143 sute

7 887 sute

mii

mii

mii

5 Folosește o singură dată cifrele 3, 7, 0, 9 pentru a obține:

a. cel mai mic număr natural scris cu aceste cifre;

b. cel mai mare număr natural.

Rotunjește la sute numerele obținute.

 → 
 → 


# TEST 6

## CIFRELE ROMANE

1 Scrie cu cifre romane următoarele numere:

a. 24 =       b. 19 =       c. 14 =       d. 20 =

2 Scrie cu cifre arabe:

a. XI =       b. XXXIV =       c. XXV =       d. XXIX =

3 Compară numerele următoare folosind semnele de relație <, >, =.

a. IX  XI      b. XXIII  XXIX      c. XXVIII  XXVIII  
 XVIII  VIII      XVI  XVI      XXXIII  XXIX

4 Stabilește corespondența între datele de pe etichete și evenimentele corespunzătoare.



Ziua Copilului

Ziua Femeii

Ziua României

1. XII

1. VI

8. III

5 Identifică rezultatele scrise cu cifre romane ale următoarelor exerciții.

a.  $10 \times 10 : 2 - 25 =$

b.  $45 - 35 : 7 \times 3 =$

c.  $80 : 2 : 5 \times 2 =$

XVI

XXIV

XXV

XXX

XXV

XX

XVIII

XVI

XIII



# TEST 7

## CIFRELE ROMANE

1 Scrie cu cifre romane:

a. doi

↓

zece

↓

paisprezece

↓

b. 21

↓

27

↓

17

↓

c. al doilea

↓

al cincilea

↓

al optulea

↓

2 Scrie cu cifre romane numerele de la XX la X.

---

---

3 Scrie minimum șase numere care se pot forma cu cifrele I, V, X.

---

4 Câte bețișoare se vor utiliza pentru a forma numerele de mai jos?

a. 18

↓

9

↓

b. 29

↓

12

↓

c. 30

↓

14

↓

5 Calculează și scrie numărul corespunzător secolului din care datează fiecare obiect.

a. XIII + XV - XII =

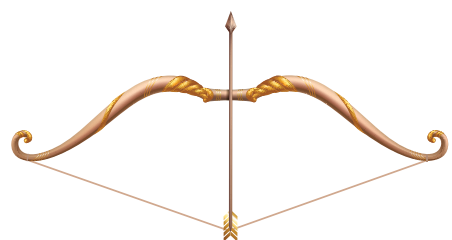
b. XXIX - XIV - VII =

c. XVIII + XXIX - XXXI =

secolul al \_\_\_\_\_

secolul al \_\_\_\_\_

secolul al \_\_\_\_\_



# TEST 8

## TEST SUMATIV

1 Realizează corespondența între flori și numerele de pe etichete.

Flower 1: Petals: 1 000, 800, 20, 8. Label: 3 543

Flower 2: Petals: 500, 40, 3 000, 3. Label: 9 999

Flower 3: Petals: 1 000, 300, 5. Label: 1 828

Flower 4: Petals: 900, 9, 9 000, 90. Label: 1 305

2 Scrie ce ordin reprezintă fiecare cifră a numărului dat.

7 429

7 →  (mii)  
4 →  (zeci)  
2 →  (unități)  
9 →  (zeci de mii)

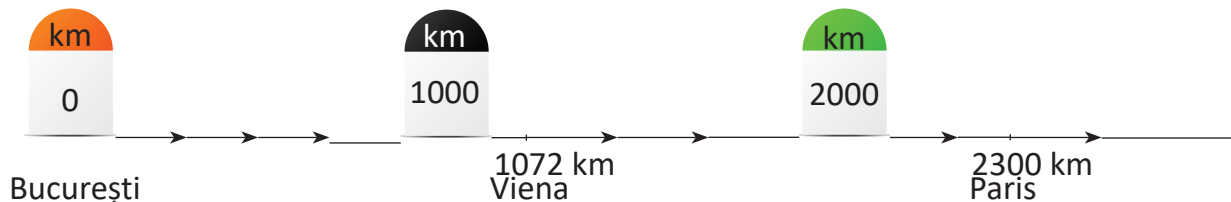
3 Compară numerele din fiecare pereche.

a. 3 705  3 805

b. 8 835  8 835

c. 10 000  1 000

4 Scrie cinci numere cuprinse între 1 000 și 2 000, mai aproape de 2 000 decât de 1 000. Folosește desenul alăturat.



5 Stabilește corespondența între numerele scrise cu cifre arabe și cele scrise cu cifre romane.

16

24

19

14

28

30

XIX

XXX

XVI

XXIV

XIV

XXVIII

6 Folosind o singură dată cifrele 2, 0, 1, 9, scrie:

a. cel mai mare număr natural;

b. cel mai mic număr natural impar;

c. cel mai mare număr care are 9 la ordinul sutelor.

