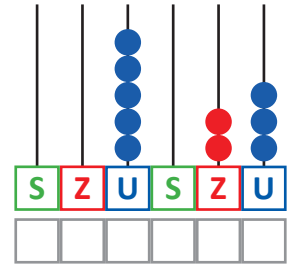
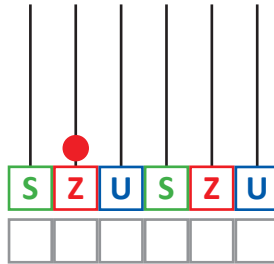
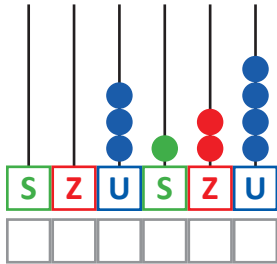


TEST 1

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

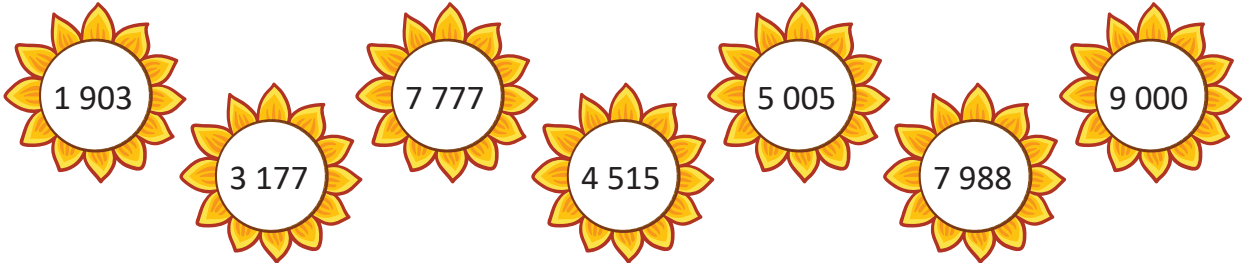


Berlin

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 =

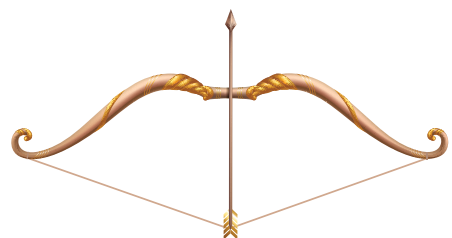
b. XXIX - XIV - VII =

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 → (sute)

2 → (zeci)

9 → (unități)

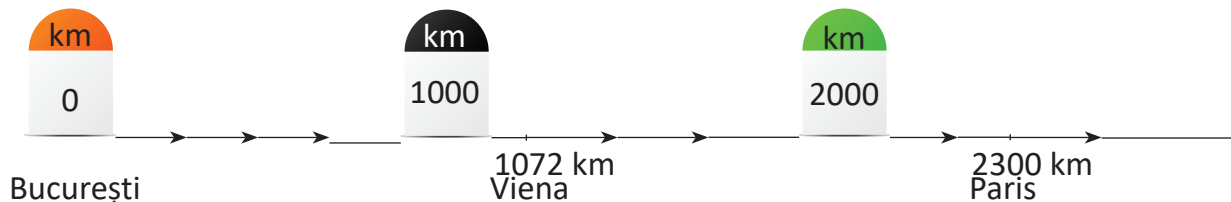
3 Compară numerele din fiecare pereche.

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.

